(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



. | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 |

(43) 国際公開日 2004 年4 月1 日 (01.04.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/026873 A1

(51) 国際特許分類⁷: **C07D 471/10**, A61K 31/527, A61P 1/04, 1/16, 3/10, 9/00, 11/00, 11/02, 11/06, 13/12, 17/00, 17/06, 19/02, 29/00, 31/04, 31/18, 35/04, 37/02, 37/06, 37/08, 43/00, 25/00, 27/00

(21) 国際出願番号: PCT/JP2003/011834

(22) 国際出願日: 2003 年9 月17 日 (17.09.2003)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ: 特願2002-270849 2002 年9 月18 日 (18.09.2002) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 小野薬品工業株式会社 (ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒541-8526 大阪府 大阪市 中央区道修町 2 丁目 1 番 5 号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 高岡 義和 (TAKAOKA, Yoshikazu) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府 三島郡 島本町桜井三丁目 1番 1号 小野薬品工業株式会社内 Osaka (JP). 西澤 玲奈 (NISHIZAWA, Rena) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府 三島郡 島本町桜井三丁目 1番 1号 小野薬品工業株式会社内 Osaka (JP). 柴山 史朗 (SHIBAYAMA, Shiro) [JP/JP]; 〒300-4247 茨城県 つくば市 和台 1 7番地 2 小野薬品工業株式会社内 Ibaraki (JP). 佐川 健二 (SAGAWA, Kenji) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府 三島郡 島本町桜井三丁目 1番

1号小野薬品工業株式会社内 Osaka (JP). 松尾 政芳 (MATSUO,Masayoshi) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府 三島郡島本町桜井三丁目 1番 1号小野薬品工業株式会社内 Osaka (JP).

(74) 代理人: 大家 邦久 (OHIE, Kunihisa); 〒103-0013 東京都 中央区 日本橋人形町2丁目2番6号 堀口第2ビル 7 階 大家特許事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

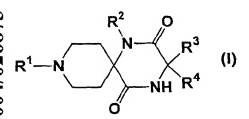
添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: TRIAZASPIRO[5.5]UNDECANE DERIVATIVES AND DRUGS COMPRISING THE SAME AS THE ACTIVE INGREDIENT

(54) 発明の名称: トリアザスピロ[5.5]ウンデカン誘導体およびそれらを有効成分とする薬剤



(57) Abstract: A compound represented by the following general formula (I): (I) wherein each symbol is as defined in the description; its quaternary ammonium salt, its N-oxide or a salt thereof. Compounds represented by the general formula (I) are useful in preventing and/or treating various inflammatory diseases (asthma, nephritis, nephropathy, hepatitis, arthritis, rheumatoid arthritis, rhinitis, conjunctivitis, ulcerative colitis, etc.), immune diseases (autoimmune disease, transplant rejection, immune suppression, psoriasis, multiple sclerosis, etc.), infection with human immunodeficiency virus (acquired immune deficiency syndrome), allergic diseases (atopic dermatitis, urticaria, allergic bronchopulmonary aspergillo-

sis, allergic eosinophilic gastroenteritis, etc.), ischemic reperfusion injury, acute respiratory distress syndrome, shock accompanying bacterial infection, diabetes, cancer metastasis, etc.

(57) 要約:

一般式(I)

$$R^{1}-N \longrightarrow N \longrightarrow R^{3} \qquad (I)$$

(式中、すべての記号は明細書に記載の通り。)で示される化合物、その四級アンモニウム塩、そのN-オキシドまたはその塩。

一般式(I)で示される化合物は、各種炎症性疾患(喘息、腎炎、腎症、 肝炎、関節炎、慢性関節リウマチ、鼻炎、結膜炎、潰瘍性大腸炎等)、免疫 疾患(自己免疫疾患、移植臟器拒絶反応、免疫抑制、乾癬、多発性硬化症等)、 ヒト免疫不全ウィルス感染(後天性免疫不全症候群等)、アレルギー疾患(ア トピー性皮膚炎、蕁麻疹、アレルギー性気管支肺アスペルギルス症、アレル ギー性好酸球性胃腸症等)、虚血再灌流傷害、急性呼吸窮迫症候群、細菌感 染に伴うショック、糖尿病、癌転移等の予防および/または治療に有用であ る。

明 細 書

トリアザスピロ [5.5] ウンデカン誘導体およびそれらを有効成分とする 薬剤

5

15

技術分野

本発明は、

(1) 一般式(I)

$$R^1-N$$
 N
 R^3
 R^4
 R^4

10 (式中、すべての記号は後記と同じ意味を表わす。)で示される化合物、その四級アンモニウム塩、そのNーオキシドまたはその塩、および

(2) 一般式(I)で示される化合物、その四級アンモニウム塩、そのNーオキシドまたはその塩を有効成分として含有する炎症性疾患、免疫疾患、ヒト免疫不全ウィルス感染、アレルギー疾患、虚血再灌流傷害、急性呼吸窮迫症候群、細菌感染に伴うショック、糖尿病、癌転移等の予防および/または治療剤に関する。

背景技術

ケモカインは、内因性の白血球走化性、活性化作用を有し、ヘパリン結合 20 性の強い、塩基性蛋白質として知られている。現在では、ケモカインは、炎症、免疫反応時の特異的白血球の浸潤を制御するのみならず、発生、生理的条件下でのリンパ球のホーミング、血球前駆細胞、体細胞の移動にも関わると考えられている。

血球細胞は種々のサイトカインによって、その分化、増殖、細胞死が制御されている。生体内において炎症は局所的にみられ、リンパ球の分化、成熟等はある特定の部位で行なわれている。すなわち、必要とされる種々の細胞が、ある特定の部位に移動し、集積して、一連の炎症、免疫反応が起こる。

5 従って、細胞の分化、増殖、死に加えて、細胞の移動も免疫系にとって必要 不可欠な現象である。

生体内での血球細胞の移動は、まず、発生過程において、AGM領域に始まる造血が胎児肝を経て、骨髄での永久造血へと移行することから始まる。 更に、胎児肝、骨髄から胸腺へと、T細胞、胸腺樹状細胞の前駆細胞が移動し、胸腺環境下で細胞分化する。クローン選択を受けたT細胞は、二次リンパ組織へ移動し、末梢における免疫反応に関与する。抗原を捕らえて、活性化、分化した皮膚のランゲルハンス細胞は、局所リンパ節のT細胞領域に移動し、樹状突起細胞としてナイーブT細胞を活性化する。メモリーT細胞はリンパ管、血管を経て、再びリンパ節にホーミングする。また、B細胞、腸管上皮内T細胞、γδT細胞、NKT細胞、樹状細胞は、骨髄より胸腺を経ずに移動、分化し、免疫反応に関与する。

10

15

20

ケモカインは、このような種々の細胞の移動に深く関与している。例えば、 MIP3β、SLCとその受容体であるCCR7は、抗原を捕らえた成熟樹 状細胞が、ナイーブT細胞およびメモリーT細胞と効率良く出会うために、 これらの細胞の局所リンパ組織への移動、ホーミングにおいて重要な働きを

これらの細胞の局所リンパ組織への移動、ホーミングにおいて重要な働きをしている。SLCの発現に欠損があるPLTマウスの二次リンパ節には、抗原特異的な免疫反応を司るために必要なT細胞、並びに樹状細胞がほとんど観察されない(J. Exp. Med., 189(3), 451 (1999))。

中ALT量の上昇、および肝臓中TNF α 、FasLの発現量の上昇を抑制し、更にラット致死率を改善した(J. Clin. Invest., 102, 1933 (1998))。また、マウスOVA誘発気道過敏性モデルにおいて、抗MDC抗体は肺間質に集積する好酸球数を減らし、気道過敏性を抑制した(J. Immunology, 163, 403 (1999))。

5

15

20

MCP-1とその受容体であるCCR 2 は、マクロファージの炎症部位への浸潤に関与している。抗MCP-1抗体は、ラット抗Thy1.1抗体腎炎モデルにおいて、糸球体への単球、マクロファージの浸潤に対する抑制効果を示した(Kidney Int., 51, 770 (1997))。

10 このように、ケモカイン受容体は、種々の特異的な細胞において、ある特定した時期に発現し、そのエフェクター細胞がケモカインの産生される個所に集積するというメカニズムを通じて、炎症、免疫反応の制御に大きく関与している。

ヒト免疫不全ウィルス(以下、HIVと略する。)感染によって引き起こされる後天性免疫不全症候群(エイズ(AIDS)と呼ばれている。)は、近年最もその治療法を切望されている疾患の一つである。主要な標的細胞であるCD4陽性細胞にHIVの感染が一度成立すると、HIVは患者の体内で増殖をくり返し、やがては免疫機能を司るT細胞を壊滅的に破壊する。この過程で徐々に免疫機能が低下し、発熱、下痢、リンパ節の腫脹等の様々な免疫不全状態を示すようになり、カリニ肺炎等の種々の日和見感染症を併発し易くなる。このような状態がエイズの発症であり、カボジ肉腫等の悪性腫瘍を誘発し、重篤化することはよく知られている。

現在エイズに対する各種の予防、治療方法としては、例えば、(1)逆転 写酵素阻害剤やプロテアーゼ阻害剤の投与によるHIVの増殖抑制、(2) 免疫賦活作用のある薬物の投与による日和見感染症の予防、緩和等が試みら れている。

HIVは、免疫系の中枢を司るヘルパーT細胞に主に感染する。その際、T細胞の膜上に発現している膜蛋白CD4を利用することは、1985年より知られている(Cell, 52, 631 (1985))。CD4分子は433個のアミノ酸残基からなり、成熟ヘルパーT細胞以外にマクロファージ、一部のB細胞、血管内皮細胞、皮膚組織のランゲルハンス細胞、リンパ組織にある樹状細胞、中枢神経系のグリア細胞等で発現が見られる。しかし、CD4分子のみではHIVの感染が成立しないことが明らかになるにつれて、HIVが細胞に感染する際にかかわるCD4分子以外の因子の存在の可能性が、示唆されるようになった。

5

1996年になって、CD4分子以外のHIV感染にかかわる因子としてフージン(Fusin)という細胞膜蛋白が同定された(Science, 272, 872 (1996))。このFusin分子は、ストローマ細胞由来因子-1 (Stromal Derived Factor-1:SDF-1と略する。)の受容体(すなわち、CXCR4である)であることが証明された。更に、インビトロでSDF-1が、T細胞指向性(X4)HIVの感染を特異的に抑制することも証明された(Nature, 382, 829 (1996)、Nature, 382, 833 (1996))。すなわち、SDF-1がHIVより先にCXCR4に結合することによって、HIVが細胞に感染するための足掛かりを奪い、HIVの感染が阻害されたと考えられる。

また同じ頃、別のケモカイン受容体であり、RANTES、MIP-1α、
20 MIP-1βの受容体であるCCR5も、マクロファージ指向性(R5) H
I Vが感染する際に利用されることが発見された(Science, 272, 1955 (1996))。
従って、HIVとCXCR4やCCR5を奪い合うことのできるもの、あ
るいはHIVウイルスに結合し、そのウイルスがCXCR4やCCR5に結
合できない状態にさせるものは、HIV感染阻害剤となり得るはずである。
25 また当初、HIV感染阻害剤として発見された低分子化合物が、実はCXC
R4のアンタゴニストであることが示された例もある(Nature Medicine, 4, 72

(1998)) 。

5

10

15

20

以上から、ケモカイン/ケモカイン受容体は、炎症、免疫疾患またはHIV感染に深く関与していると考えられる。例えば、各種炎症性疾患(喘息、腎炎、腎症、肝炎、関節炎、慢性関節リウマチ、鼻炎、結膜炎、潰瘍性大腸炎等)、免疫疾患(自己免疫疾患、移植臓器拒絶反応、免疫抑制、乾癬、多発性硬化症等)、ヒト免疫不全ウィルス感染(後天性免疫不全症候群等)、アレルギー疾患(アトピー性皮膚炎、蕁麻疹、アレルギー性気管支肺アスペルギルス症、アレルギー性好酸球性胃腸症等)、虚血再灌流傷害、急性呼吸窮迫症候群、細菌感染に伴うショック、糖尿病、癌転移等に関与していると考えられる。

一般式(Z)

$$Q^{Z}$$
 (L^{Z}) $(R^{0Z})_{nZ}$ $(R^{10Z})_{pZ}$ $(R^{10Z})_{mZ}$ $(R^{3Z})_{mZ}$ $(R^{3Z})_{mZ}$ $(R^{3Z})_{mZ}$ $(R^{3Z})_{mZ}$ $(R^{3Z})_{mZ}$ $(R^{3Z})_{mZ}$ $(R^{3Z})_{mZ}$

(式中、 A^{12} および B^{12} はそれぞれ別個に炭素、窒素、酸素または硫黄から選ばれ(ただし、 A^{12} の少なくとも1個の原子は炭素であり、かつ少なくとも1個の B^{12} は炭素である。); A^{12} および B^{12} によって形成されるスピロ二環は、それぞれ場合によって部分的に不飽和であってもよく、p Zおよびq Zはそれぞれ別個に2から6までの数であり、m Zは0 からp Zまでの数であり、 R^{102} は同じかまたは異なっており、水素、アルキル、ハロ置換アルキル、アルケニル、アルキニル、シクロアルキル、=O、=S等からそれぞれ別個に選ばれる非干渉性置換基であり、n Zは0 からq Zまでの数であり、 R^{02} は同じかまたは異なっており、水素、アルキル、ハロ置換アルキル、アル

ケニル、アルキニル、シクロアルキル、=O、=S等からそれぞれ別個に選ばれる非干渉性置換基であり、-(L^z)-は結合であるか、または炭素、窒素、硫黄および酸素から選ばれる 1 個から 1 0 個の原子からなる二価の置換もしくは非置換鎖であり、 Q^z は 1 個または 2 個以上の塩基性ラジカルを含む塩基性基であり、かつ R^{32} は 1 個または 2 個以上の酸性ラジカルを含む酸性基である。)で示される化合物が血小板凝集抑制に有用である旨の報告がある(WO97/11940 号公報参照。)。

また、一般式 (Y)

$$Q^{Y}-W^{Y}$$
 X^{Y}
 $X^{Y}-Z^{Y}$
 $(CH_{2})_{IY}$
 R^{1Y}
 (Y)

- 10 (式中、mYまたは1Yは、それぞれ独立して、0、1、2、3、4または 5を表わし、 R^{1Y} は、水素原子、 $C1\sim8$ アルキル基、 $C2\sim8$ アルケニル 基、 $C2\sim8$ アルキニル基等を表わし、 W^Y は、単結合、 $C1\sim3$ アルキル基、 オキソ等で置換した $C1\sim3$ アルキル基等を表わし、 Q^Y は、 $-NR^2$ ー、O-、-S-、-S (O) ーまたは $-SO_2$ ーを表わし、 X^Y は、単結合、C 1 ~3 アルキル基、オキソ等で置換した $C1\sim3$ アルキル基等を表わし、 Y^Y ー Z^Y 環は、フェニル、ナフチル、ヘテロアリールを表わす。ただし、各記号の定義は、一部を抜粋したものである。)で示される化合物がケモカイン受容体モジュレーターとして有用である旨の報告がある(WO98/25605 号公報参照。)。
- 20 一方、トリアザスピロ [5.5] ウンデカン誘導体化合物、それらの四級 アンモニウム塩、それらのNーオキシドまたはそれらの非毒性塩が、ケモカ イン/ケモカイン受容体 (CCR) の作用を制御することにより、各種炎症

性疾患、喘息、アトピー性皮膚炎、蕁麻疹、アレルギー疾患(アレルギー性 気管支肺アスペルギルス症、アレルギー性好酸球性胃腸症等)、腎炎、腎症、 肝炎、関節炎、慢性関節リウマチ、乾癬、鼻炎、結膜炎、虚血再灌流傷害の 抑制、多発性硬化症、潰瘍性大腸炎、急性呼吸窮迫症候群、細菌感染に伴う ショック、糖尿病、自己免疫疾患の治療、移植臓器拒絶反応、免疫抑制、癌 転移、後天性免疫不全症候群の予防および/または治療として有用であるこ とが報告されている(WO01/40227 号参照。)。

WO01/40227 号公報記載の、トリアザスピロ[5.5]ウンデカン誘導体化合物、それらの四級アンモニウム塩、それらのNーオキシドまたはそれらの非毒性塩は、CCRの作用を制御することにより各種疾患の予防および治療剤として大変有用な化合物であるが、それらの代謝安定性、肝および全身クリアランス、生物学的利用率、あるいはCCR受容体に対するアフィニティーに関して改良の余地があった。そこで、臨床応用において医薬品の肝および全身クリアランス、生物学的利用率、あるいはCCR受容体に対するアフィニティーを改善することは、医療の見地、経済的な見地の両面で非常に意義が高いため、そのような化合物を提供することが望まれていた。

発明の開示

5

10

15

本発明者らは、前記課題を解決すべく鋭意検討を重ねた結果、一般式(I) で示される本発明化合物がこの目的にかなうことを見出し、本発明を完成した。本発明化合物は、WO01/40227 号公報記載の化合物と比較して、代謝安定性、肝および全身クリアランス、生物学的利用率、あるいはCCR受容体に対するアフィニティーが向上した化合物である。

本発明は、

25 1. 一般式 (I)

$$R^1-N$$
 N
 R^2
 R^3
 R^4
 R^4

(式中、 R^1 は、(1) 環1、または(2) 下記 (a) \sim (i): (a) $-OR^5$ 、(b) $-COR^6$ 、(c) $-NR^7R^8$ 、(d) $-CONR^9R^{10}$ 、(e) $-NR^{11}COR^{12}$ 、(f) $-NR^{13}SO_2R^{14}$ 、(g)環1、(h) $=NR^{15}$ 、および(i) $=NOR^{16}$ から選択される1 \sim 3個の置換基で置換されたC1 \sim 8アルキル、C2 \sim 4アルケニルまたはC2 \sim 4アルキニルを表わし、 $R^5\sim$ R¹³、 R^{15} および R^{16} は、(1)水素原子、(2) C1 \sim 8アルキル、(3) C2 \sim 8アルケニル、(4) C2 \sim 8アルキニル、(5) 環1、または(6) 環1および-O-環1から選択される1 \sim 5個の置換基で置換されたC1 \sim 8アルキル、C2 \sim 8アルケニルまたはC2 \sim 8アルキニルを表わし、

 R^{14} は、 $C1\sim4$ アルキルまたは環1を表わし、

5

10

15

環1は、(1)一部または全部が飽和されていてもよい $C3\sim15$ の単環、 二環または三環式炭素環アリール、または(2) $1\sim4$ 個の窒素原子、 $1\sim2$ 個の酸素原子および/または $1\sim2$ 個の硫黄原子から選択される0つに原子を含む、一部または全部が飽和されていてもよい00~15員の単環、二環または三環式00~15日の単環、二環または三環式00~15日の単環、二環または三環式00~15日の単環、二環

環1は、(1) C1~8アルキル、(2) C2~8アルケニル、(3) C2

~8アルキニル、(4)ハロゲン原子、(5)シアノ、(6)環 2、(7) $-OR^{17}$ 、(8) $-SR^{18}$ 、(9) $-NR^{19}R^{20}$ 、(1 0) $-COR^{21}$ 、 20 (1 1) $-COOR^{22}$ 、(1 2) $-CONR^{23}R^{24}$ 、(1 3) $-NR^{25}COR^{26}$ 、(1 4) $-SO_2NR^{27}R^{28}$ 、(1 5) $-NR^{29}SO_2R^{30}$ 、(1 6) $-N(SO_2R^{31})_{,2}$ 、(1 7)オキソ、および(1 8)下記(a)~(e):(a)ハロゲン原子、(b)環 2、(c) $-OR^{32}$ 、(d) $-NR^{33}COR^{34}$ 、および(e)=NO

 R^{35} から選択される $1\sim5$ 個の置換基で置換された $C1\sim8$ アルキル、 $C2\sim8$ アルケニル、または $C2\sim8$ アルキニルから選択される $1\sim5$ 個の置換基で置換されてもよく、 $R^{17}\sim R^{29}$ および $R^{32}\sim R^{35}$ は、(1)水素原子、(2) $C1\sim8$ アルキル、(3) $C2\sim8$ アルケニル、(4) $C2\sim8$ アルキニル、(5)環 2、または(6)下記(a) \sim (f):(a)環 2、(b) $-OR^{36}$ 、(c) $-COOR^{37}$ 、(d) $-NR^{38}R^{39}$ 、(e) \wedge 1口ゲン原子、および(f) $=NR^{40}$ から選択される $1\sim3$ 個の置換基で置換された $C1\sim8$ アルキル、 $C2\sim8$ アルケニルまたは $C2\sim8$ アルキニルを表わし、

 R^{30} および R^{31} は、 $C1\sim4$ アルキルを表わし、

15

20

 $R^{36} \sim R^{40}$ は、水素原子または水酸基で置換されていてもよい $C1 \sim 4$ アルキルを表わし、

環 2 は、(1)一部または全部が飽和されていてもよいC 3~1 5の単環、 二環または三環式炭素環アリール、または(2) 1 ~4 個の窒素原子、1 ~ 2 個の酸素原子および/または1 ~2 個の硫黄原子から選択されるヘテロ原 子を含む、一部または全部が飽和されていてもよい3 ~1 5 員の単環、二環 または三環式ヘテロ環アリールを表わし、

環2は、(1) $C1\sim8$ アルキル、(2) ハロゲン原子、(3) $-OCF_3$ 、(4) シアノ、(5) 環3、(6) $-OR^{41}$ 、(7) $-NR^{42}R^{43}$ 、(8) $-COR^{44}$ 、(9) $-COOR^{45}$ 、(10) $-CONR^{46}R^{47}$ 、(11) $-NR^{48}COR^{49}$ 、(12) $-SO_2NR^{50}R^{51}$ 、(13) $-NR^{52}SO_2R^{5}$

 3 、および(14)-C(NH_2)=NR 54 から選択される $1\sim5$ 個の置換基で置換されてもよく、

 $R^{41} \sim R^{52}$ および R^{54} は、(1) 水素原子、(2) $C1 \sim 8$ アルキル、(3) $C2 \sim 8$ アルケニル、(4) $C2 \sim 8$ アルキニル、(5) 環3、(6) - O

 R^{55} 、または (7) 下記(a) \sim (d): (a)環3、(b) $-OR^{56}$ 、(c) $-COOR^{57}$ 、および(d) $-NR^{58}R^{59}$ から選択される $1\sim3$ 個の置換基で置換されたC1

 \sim 8アルキル、C2 \sim 8アルケニルまたはC2 \sim 8アルキニルを表わし、R⁵³は、C1 \sim 8アルキルを表わし、

R⁵⁵~R⁵⁹は、水素原子またはC1~4アルキルを表わし、

環3は、(1) 一部または全部が飽和されていてもよいC3~8の単環式炭 素環アリール、または(2)1~4個の窒素原子、1~2個の酸素原子および/または1~2個の硫黄原子を含む、一部または全部が飽和されていてもよい3~8員の単環式へテロ環アリールを表わし、

環3は、1~3個の=Oまたは=Sによって置換されていてもよく、

R²は、(1)水素原子、(2) C1~8アルキル、(3) C2~8アルケニ 10 ル、(4) C2~8アルキニル、(5) 環4、または(6) 下記(a)~(i):(a) 水素原子、(b)-OR⁶⁰、(c)-NR⁶¹R⁶²、(d)-CONR⁶³R⁶⁴、(e)-NR ⁶⁵COR⁶⁶、(f)-NR⁶⁷SO₂R⁶⁸、(g)NR⁶⁹COOR⁷⁰、(h)環4、および(i)シアノから選択される1~5個の置換基で置換されたC1~8アルキル、C2~8アルケニル、またはC2~8アルキニルを表わし、

 $R^{60}\sim R^{67}$ および R^{69} は、水素原子、 $C1\sim 8$ アルキル、 $C2\sim 8$ アルケニル、または $C2\sim 8$ アルキニルを表わし、

 R^{68} および R^{70} は、 $C1\sim4$ アルキル、 $C2\sim4$ アルケニル、または $C2\sim4$ アルキニルを表わし、

環4は、フェニル、ピリジニル、またはC3~8シクロアルキルを表わし、

25 ~5個の置換基で置換されたC1~8アルキル、C2~8アルケニルまたは

C2~8アルキニルを表わし、

環 5 は、(1)一部または全部が飽和されていてもよいC 3~1 5の単環、 二環または三環式炭素環アリール、または(2) 1~4 個の窒素原子、1~ 2 個の酸素原子および/または1~2 個の硫黄原子から選択されるヘテロ原

5 子を含む、一部または全部が飽和されていてもよい3~15員の単環、二環 または三環式へテロ環アリールを表わし、

環5は、 $1\sim5$ 個の-OR 71 、C $1\sim4$ アルキル、またはオキソによって置換されていてもよく、

R⁷¹は、水素原子またはC1~4アルキルを表わす。)

- 10 で示される化合物、その四級アンモニウム塩、そのNーオキシドまたはその 塩、
 - 2. 化合物が、
- 15 ニルー2ークロロフェノキシ)フェニルメチル)ー1,4,9ートリアザス ピロ[5.5]ウンデカン、
- 20 ニルメチル) -1, 4, 9 ートリアザスピロ [5.5] ウンデカン

- (5) (3R) 1 ブチル-2, 5 ジオキソ-3 ((1R) 1 ヒドロキシ-1 (テトラヒドロピラン-4 イル) メチル) <math>-9 (4 (4 1) + 2 1)
- 5 (ピロリジン-1-イル)カルボニルー2ーメトキシフェノキシ)フェニルメチル)-1,4,9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン、
- 10 5] ウンデカン、
 - (7) (3S) 1 ブチル 2, 5 ジオキソ 3 (2 メチルプロピル) -9 (4 (2 メトキシ 4 メチルスルホニルアミノフェノキシ) フェニルメチル) 1, 4, 9 トリアザスピロ [5.5] ウンデカン、
 - (8) (3R) 1 ブチル-2, 5 ジオキソ-3 ((1R) 1 ヒドロ
- キシー1ー(テトラヒドロピランー4ーイル)メチル)-9ー(4ー(4ー(4ー(2ーメチルプロピル)カルボニルアミノフェニルメチル)フェニルメチル)
 -1,4,9ートリアザスピロ[5.5]ウンデカン、
 - (9) (3R) 1 ブチルー2, 5 ジオキソー3 ((1R) 1 ヒドロ キシー1 (テトラヒドロピランー4 イル) メチル) <math>-9 (4 (4 1) + 2 1)
- (2-メチルプロピル) カルボニルアミノー2-メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン、
- 25 デカン、
 - (11) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3- ((1R) -1-ヒド

ロキシー1-シクロヘキシルメチル)-9-(5-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ)ペンチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ [5. 5] ウンデカン、

- (12) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒド
 5 ロキシ-1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) ブチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン、
 - (13) (3R) 1 ブチル-2, 5 ジオキソ-3 ((1R) 1 ヒドロキシ-1 (シクロヘキセン-4 イル) メチル) <math>-9 (4 (4)
- 10 チルアミノカルボニルフェノキシ)フェニルメチル)ー1,4,9ートリア ザスピロ[5.5]ウンデカン、
 - (14) (3R) 1 ブチルー2, 5 ジオキソー3 ((1R) 1 ヒドロキシー1 シクロヘキシルメチル) 9 (4 (4 メチルスルホニルアミノフェノキシ) ブチル) 1, 4, 9 トリアザスピロ [5.5] ウンデカン、
 - (15) (3R) -1 -ペンチル-2, 5 -ジオキソ-3 ((1R) -1 -ヒドロキシ-1 -シクロヘキシルメチル) -9 (4 (4 -メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9 -トリアザスピロ[5.5] ウンデカンからなる群から選ばれる前記1記載の化合物、
- 20 3. 化合物が、

- 25 (2) (3R) 1 -ブチルー2, 5 -ジオキソー3 -((1R) 1 -ヒドロキシー1 シクロヘキシルメチル) -9 -(4 -(4 -カルボキシー2 -メ

トキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9 - トリアザスピロ [5. 5] ウンデカン、

- 10 5] ウンデカン、
 - (5) (3R) 1 ブチル 2, 5 ジオキソ 3 ((1R) 1 ヒドロキシ 1 シクロヘキシルメチル) 9 (4 (4 (N, N, -ジメチルアミノカルボニル) 2 メトキシフェノキシ) フェニルメチル) 1, 4, 9 トリアザスピロ [5, 5] ウンデカン、
- (6) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-カルボキシー2-エトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン、
- (7) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロ
 20 キシ-1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-カルボキシ-2, 6 -ジメチルフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン、
 - (8) (3R) 1 ペンチル-2, 5 ジオキソ-3 ((1R) 1 ヒドロキシ-1 シクロヘキシルメチル) 9 (4 (4 カルボキシ-2 1 2 1 2 1 2 2 1 2
- 25 メトキシフェノキシ)フェニルメチル)-1,4,9ートリアザスピロ[5.5]ウンデカン、

(9) (3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー2 - エチルブチル) - 9 - (4 - (4 - カルボキシー2 - メトキシフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン、

- 5 (10) (3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒドロキシー1-(テトラヒドロピランー4ーイル)メチル)-9-(4-(4ーシクロプロピルメチルアミノカルボニルフェノキシ)フェニルメチル)ー1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン、
- (11) (3R) -1-プロピルー2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒ
 10 ドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-ジメチルアミノカルボニルー2-メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ「5. 5] ウンデカン、
 - (12) (3R) 1 ブチルー2, 5 ジオキソー3 ((1R) 1 ヒドロキシー1 シクロヘプチルメチル) 9 (4 (4 カルボキシー2 1 シクロヘプチル 1 シクロヘプロヘプロ 1 シクロヘプロ 1 シクロヘプロ 1 シクロ -
- 15 メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9ートリアザスピロ [5. 5] ウンデカン、
- 20 5] ウンデカン、
 - (14) (3R) 1 ブチルー2, 5 ジオキソー3 ((1R) 1 ヒドロキシー1 シクロペンチルメチル) 9 (4 (4 カルボキシー2 エトキシフェノキシ) フェニルメチル) 1, 4, 9 トリアザスピロ[5.5] ウンデカン、
- 25 (15) (3R) 1 -ブチルー2, 5 -ジオキソー3 ((1R) 1 -ヒドロキシー1 (テトラヒドロピランー4 -イル) メチル) -9 (4 (4

-シクロプロピルメチルアミノカルボニル-2-メトキシフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン、

- (16) (3R) 1 ブチルー2, 5 ジオキソー3 ((1R) 1 ヒドロキシー1 (テトラヒドロピランー4 イル) メチル) <math>-9 (4 (4 1))
- 5 ーメチルアミノカルボニルー2ーメトキシフェニルメチル)フェニルメチル)-1,4,9ートリアザスピロ[5.5]ウンデカン、
- (10) ル) (-1, 4, 9) トリアザスピロ (5. 5) ウンデカン、
 - (18) (3R) 1 ブチル 2, 5 ジオキソ 3 ((1R) 1 ヒドロキシ 1 (テトラヒドロピラン 4 イル) メチル) <math>-9 (4 (4 (2 メチルプロピル)) アミノカルボニル -2 メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9 トリアザスピロ[5.5] ウンデカン、
- (19) (3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒドロキシー1-(テトラヒドロピランー4ーイル)メチル)-9-(4-(4-(4-(2, 2-ジメチルプロピルアミノカルボニル)-2-メトキシフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン、
- (20) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロ・ロキシ-1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル) -9-(4-(4-イソプロピルカルボニルアミノフェノキシ)フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ「5.5]ウンデカン、
 - (21) (3R) -1 $\overline{)}$ -1 $\overline{)}$ + $\overline{)}$ 1 -

- 5 (23) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(シクロペンテン-4-イル)メチル) -9-(4-(4-カルボキシ-2-メチルフェノキシ)フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ「5. 5] ウンデカン、
- (24) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒド
 ロキシ-1-(シクロペンテン-4-イル) メチル) -9-(4-(4-カルボキシ-2-エトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン、
 - (25) (3R) 1 (2 ブチニル) 2, 5 ジオキソー3 ((1R) 1 ヒドロキシー1 シクロヘキシルメチル) <math>-9 (4 (4 メチル) 9 (4 (4 x) x)
- 15 アミノカルボニルフェノキシ) ブチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン、
 - (26) (3R) 1 ブチルー2, 5 ジオキソー3 ((1R) 1 ヒドロキシー1 シクロヘキシルメチル) <math>-9 (1 (4 (4 メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニル) エチル) <math>-1, 4, 9 トリアザスピ
- 20 ロ [5.5] ウンデカン、
- 4. R¹が-COR⁶、=NR¹⁵または=NOR¹⁶(R⁶、R¹⁵、およびR
 ¹⁶は、前記1と同じ意味を表わす。) で置換されたC1~8アルキル、C2

~4アルケニルまたはC2~4アルキニルである前記1記載の化合物、

- 5. R^1 における環1の置換基のうち少なくともひとつが $-COR^{21}$ 、オキソ、または $=NOR^{35}$ (R^{21} および R^{35} は前記1と同じ意味を表わす。)である前記1記載の化合物、
- 5 6. R^1 における環2の置換基のうち少なくともひとつが $-COR^{44}$ または $-C(NH_2)=NR^{54}(R^{44}$ および R^{54} は前記1と同じ意味を表わす。) である前記1記載の化合物、
 - 7. R^1 における環 3 の置換基のうち少なくともひとつが= Oまたは= Sである前記 1 記載の化合物、
- 10 8. 前記1に記載の一般式(I)で示される化合物、その四級アンモニウム塩、そのNーオキシドまたはその塩を有効成分として含有する医薬組成物、
 - 9. 前記1に記載の一般式(I)で示される化合物、その四級アンモニウム塩、そのN-オキシドまたはその塩を有効成分として含有するケモカイン/ケモカイン受容体の作用の制御剤、
- 15 10. ケモカイン/ケモカイン受容体の作用の制御剤がCCR 5 拮抗剤で ある前記 9 記載の剤、
 - 11. 前記1に記載の一般式(I)で示される化合物、その四級アンモニウム塩、そのNーオキシドまたはその塩を有効成分として含有する炎症性疾患、免疫疾患、ヒト免疫不全ウィルス感染、アレルギー疾患、虚血再灌流傷害、急性呼吸窮迫症候群、細菌感染に伴うショック、糖尿病、癌転移の予防
- 20 害、急性呼吸窮迫症候群、細菌感染に伴うショック、糖尿病、癌転移の予防 および/または治療剤、
 - 12. 前記1記載の化合物、その四級アンモニウム塩、そのNーオキシドまたはその塩の有効量を哺乳動物に投与することを特徴とする、哺乳動物におけるCCR5を拮抗する方法、および
- 25 13. CCR 5 拮抗剤を製造するための、請求の範囲 1 記載の化合物、その四級アンモニウム塩、そのNーオキシドまたはその塩の使用に関する。

詳細な説明

基およびそれらの異性体である。

本明細書中、C1~4アルキルとは、メチル、エチル、プロピル、ブチル 基およびそれらの異性体である。

5 本明細書中、C1~8アルキルとは、メチル、エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル基およびそれらの異性体である。本明細書中、C2~4アルケニルとは、エテニル、プロペニル、ブテニル

本明細書中、C 2 ~ 8 アルケニルとは、エテニル、プロペニル、ブテニル、 10 ペンテニル、ヘキセニル、ヘプテニル、オクテニル基およびそれらの異性体 である。

本明細書中、C2~4アルキニルとは、エチニル、プロピニル、ブチニル 基およびそれらの異性体である。

本明細書中、C 2~8アルキニルとは、エチニル、プロピニル、ブチニル、 15 ペンチニル、ヘキシニル、ヘプチニル、オクチニル基およびそれらの異性体 である。

本明細書中、C3~8シクロアルキルとは、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル、シクロオクチル基である。

本明細書中、環1、環2、または環5によって表わされる一部または全部が飽和されていてもよいC3~15の単環、二環または三環式炭素環アリールとしては、例えば、シクロプロパン、シクロブタン、シクロペンタン、シクロペナサン、シクロペプタン、シクロオクタン、シクロノナン、シクロデカン、シクロウンデカン、シクロドデカン、シクロトリドデカン、シクロテトラデカン、シクロペンタデカン、シクロペンテン、シクロペキセン、シクロペプテン、シクロオクテン、シクロペンタジエン、シクロペキサジエン、

シクロヘプタジエン、シクロオクタジエン、ベンゼン、ペンタレン、パーヒドロペンタレン、アズレン、パーヒドロアズレン、インデン、パーヒドロインデン、インダン、ナフタレン、ジヒドロナフタレン、テトラヒドロナフタレン、パーヒドロナフタレン、ペプタレン、パーヒドロへプタレン、ビフェニレン、asーインダセン、sーインダセン、アセナフチレン、アセナフテン、フルオレン、フェナレン、フェナントレン、アントラセン、スピロ[4.4]ノナン、スピロ[4.5]デカン、スピロ[5.5]ウンデカン、ビシクロ[2.2.1]ヘプタン、ビシクロ[2.2.1]ヘプター2ーエン、ビシクロ[3.1.1]ヘプタン、ビシクロ[3.1.1]ヘプター2ーエン、ビシクロ[2.2.2]オクタン、ビシクロ[2.2.2]オクター、ビシクロ[2.2.2]オクタン、アグマンタン、ノルアダマンタン等が挙げられる。

本明細書中、環1、環2または環5によって表わされる1~4個の窒素原子、1~2個の酸素原子および/または1~2個の硫黄原子から選択される へテロ原子を含む、一部または全部が飽和されていてもよい3~15員の単環、二環または三環式へテロ環アリールのうち、1~4個の窒素原子、1~2個の酸素原子および/または1~2個の硫黄原子から選択されるへテロ原子を含む、3~15員の単環、二環または三環式へテロ環アリールとしては、ピロール、イミダゾール、トリアゾール、テトラゾール、ピラゾール、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、アゼピン、ジアゼピン、フラン、ピラン、オキセピン、チオフェン、チオピラン、チエピン、オキサゾール、イソオキサゾール、チアゾール、イソチアゾール、フラザン、オキサジアゾール、オキサジン、オキサジアジン、オキサゼピン、チアジアゾール、チアジン、チアジアジン、チアゼピン、チアジアゾール、チアジン、チアジアジン、チアゼピン、チアジアゼピン、インドール、イソインドール、インドリジン、ベンゾフラン、イソベンゾフラン、ベンゾチオフェン、イソベンブチオフェン、ジチアナフタレン、インダゾール、キノリン、イソキノリン、キノリジン、プリン、フタラジン、プテ

リジン、ナフチリジン、キノキサリン、キナゾリン、シンノリン、ベンゾオキサゾール、ベンゾチアゾール、ベンゾイミダゾール、クロメン、ベンゾオキピン、ベンゾオキサゼピン、ベンゾオキサジアゼピン、ベンゾチエピン、ベンゾチアゼピン、ベンゾチアゼピン、ベンゾデゼピン、ベンゾアブロン、ベンゾラザン、ベンゾチアジアゾール、ベンゾトリアゾール、カルバゾール、βーカルボリン、アクリジン、フェナジン、ジベンゾフラン、キサンテン、ジベンゾチオフェン、フェノチアジン、フェノキサジン、フェノキサジン、フェノキサイン、チアンスレン、フェナントリジン、フェナントロリン、ペリミジン環等が挙げられる。

5

10 また、 $1\sim4$ 個の窒素原子、 $1\sim2$ 個の酸素原子および/または $1\sim2$ 個 の硫黄原子から選択されるヘテロ原子を含む、一部または全部飽和された3 ~15員の単環、二環または三環式へテロ環アリールとしては、アジリジン、 アゼチジン、ピロリン、ピロリジン、イミダゾリン、イミダゾリジン、トリ アゾリン、トリアゾリジン、テトラゾリン、テトラゾリジン、ピラゾリン、 15 ピラゾリジン、ジヒドロピリジン、テトラヒドロピリジン、ピペリジン、ジ ヒドロピラジン、テトラヒドロピラジン、ピペラジン、ジヒドロピリミジン、 テトラヒドロピリミジン、パーヒドロピリミジン、ジヒドロピリダジン、テ トラヒドロピリダジン、パーヒドロピリダジン、ジヒドロアゼピン、テトラ ヒドロアゼピン、パーヒドロアゼピン、ジヒドロジアゼピン、テトラヒドロ 20 ジアゼピン、パーヒドロジアゼピン、オキシラン、オキセタン、ジヒドロフ ラン、テトラヒドロフラン、ジヒドロピラン、テトラヒドロピラン、ジヒド ロオキセピン、テトラヒドロオキセピン、パーヒドロオキセピン、チイラン、 チエタン、ジヒドロチオフェン、テトラヒドロチオフェン、ジヒドロチオピ ラン、テトラヒドロチオピラン、ジヒドロチエピン、テトラヒドロチエピン、 25 パーヒドロチエピン、ジヒドロオキサゾール、テトラヒドロオキサゾール(オ キサゾリジン)、ジヒドロイソオキサゾール、テトラヒドロイソオキサゾー

ル(イソオキサゾリジン)、ジヒドロチアゾール、テトラヒドロチアゾール (チアゾリジン)、ジヒドロイソチアゾール、テトラヒドロイソチアゾール (イソチアゾリジン)、ジヒドロフラザン、テトラヒドロフラザン、ジヒド ロオキサジアゾール、テトラヒドロオキサジアゾール(オキサジアゾリジン)、 ジヒドロオキサジン、テトラヒドロオキサジン、ジヒドロオキサジアジン、 テトラヒドロオキサジアジン、ジヒドロオキサゼピン、テトラヒドロオキサ ゼピン、パーヒドロオキサゼピン、ジヒドロオキサジアゼピン、テトラヒド ロオキサジアゼピン、パーヒドロオキサジアゼピン、ジヒドロチアジアゾー ル、テトラヒドロチアジアゾール (チアジアゾリジン)、ジヒドロチアジン、 テトラヒドロチアジン、ジヒドロチアジアジン、テトラヒドロチアジアジン、 ジヒドロチアゼピン、テトラヒドロチアゼピン、パーヒドロチアゼピン、ジ ヒドロチアジアゼピン、テトラヒドロチアジアゼピン、パーヒドロチアジア ゼピン、モルホリン、チオモルホリン、オキサチアン、インドリン、イソイ ンドリン、ジヒドロベンゾフラン、パーヒドロベンゾフラン、ジヒドロイソ ベンゾフラン、パーヒドロイソベンゾフラン、ジヒドロベンゾチオフェン、 パーヒドロベンゾチオフェン、ジヒドロイソベンゾチオフェン、パーヒドロ イソベンゾチオフェン、ジヒドロインダゾール、パーヒドロインダゾール、 ジヒドロキノリン、テトラヒドロキノリン、パーヒドロキノリン、ジヒドロ イソキノリン、テトラヒドロイソキノリン、パーヒドロイソキノリン、ジヒ ドロフタラジン、テトラヒドロフタラジン、パーヒドロフタラジン、ジヒド ロナフチリジン、テトラヒドロナフチリジン、パーヒドロナフチリジン、ジ ヒドロキノキサリン、テトラヒドロキノキサリン、パーヒドロキノキサリン、 ジヒドロキナゾリン、テトラヒドロキナゾリン、パーヒドロキナゾリン、ジ ヒドロシンノリン、テトラヒドロシンノリン、パーヒドロシンノリン、ベン ゾオキサチアン、ジヒドロベンゾオキサジン、ジヒドロベンゾチアジン、ピ ラジノモルホリン、ジヒドロベンゾオキサゾール、パーヒドロベンゾオキサ

5

10

15

20

ゾール、ジヒドロベンゾチアゾール、パーヒドロベンゾチアゾール、ジヒドロベンゾイミダゾール、パーヒドロベンゾイミダゾール、ジヒドロベンゾアゼピン、テトラヒドロベンゾアゼピン、ジヒドロベンゾジアゼピン、テトラヒドロベンゾジオキセパン、ジヒドロベンゾオキサゼピン、テトラヒドロベンゾオキサゼピン、ジヒドロカルバゾール、テトラヒドロカルバゾール、パーヒドロカルバゾール、ジヒドロアクリジン、テトラヒドロジベンゾフラン、ジヒドロジベンゾチオフェン、テトラヒドロジベンゾフラン、パーヒドロジベンゾフラン、パーヒドロジベンゾフラン、パーヒドロジベンゾフラン、パーヒドロジベンゾフラン、パーヒドロジベンゾチオフェン、ジオキソラン、ジオキサン、ジチオラン、ジチオラン、ジオキサン、ジオキサン、グラマン、ベンゾジチオラン、ベンゾジチアン環等が挙げられる。

10

15

本明細書中、環3によって表わされる一部または全部が飽和されていてもよいC3~8の単環式炭素環とは、例えば、シクロプロパン、シクロブタン、シクロペンタン、シクロヘキサン、シクロヘプタン、シクロオクタン、シクロペンテン、シクロヘキセン、シクロヘプテン、シクロオクテン、シクロペンタジエン、シクロヘキサジエン、シクロヘプタジエン、シクロオクタジエン、ベンゼン等が挙げられる。

本明細書中、環 3 によって表わされる 1 ~ 4 個の窒素原子、 1 ~ 2 個の酸素原子および/または 1 ~ 2 個の硫黄原子を含む、一部または全部が飽和されていてもよい 3 ~ 8 員の単環式へテロ環アリールのうち、 1 ~ 4 個の窒素原子、 1 ~ 2 個の酸素原子および/または 1 ~ 2 個の硫黄原子を含む 3 ~ 8 員の単環式へテロ環アリールとしては、ピロール、イミダゾール、トリアゾール、テトラゾール、ピラゾール、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリジン、アゼピン、ジアゼピン、フラン、ピラン、オキセピン、チオフェン、チアイン(チオピラン)、チエピン、オキサゾール、イソオキサゾール、チ

アゾール、イソチアゾール、フラザン、オキサジアゾール、オキサジン、オ キサジアジン、オキサゼピン、オキサジアゼピン、チアジアゾール、チアジ ン、チアジアジン、チアゼピン、チアジアゼピン環等が挙げられる。

また、1~4個の窒素原子、1~2個の酸素原子および/または1~2個 5 の硫黄原子から選択されるヘテロ原子を含む、一部または全部飽和された3 ~8員の単環へテロ環アリールとしては、ピロリン、ピロリジン、イミダゾ リン、イミダゾリジン、ピラゾリン、ピラゾリジン、トリアゾリン、トリア ブリジン、テトラブリン、テトラブリジン、ジヒドロピリジン、テトラヒド ロピリジン、ピペリジン、ジヒドロピラジン、テトロヒドロピラジン、ピペ 10 ラジン、ジヒドロピリミジン、テトラヒドロピリミジン、パーヒドロピリミ ジン、ジヒドロピリダジン、テトラヒドロピリダジン、パーヒドロピリダジ ン、ジヒドロアゼピン、テトラヒドロアゼピン、パーヒドロアゼピン、ジヒ ドロジアゼピン、テトラヒドロジアゼピン、パーヒドロジアゼピン、ジヒド ロフラン、テトラヒドロフラン、ジヒドロピラン、テトラヒドロピラン、ジ 15 ヒドロチオフェン、テトラヒドロチオフェン、ジヒドロチアイン(ジヒドロ チオピラン)、テトラヒドロチアイン(テトラヒドロチオピラン)、ジヒド ロオキサゾール、テトラヒドロオキサゾール、ジヒドロイソオキサゾール、 テトラヒドロイソオキサゾール、ジヒドロチアゾール、テトラヒドロチアゾ ール、ジヒドロイソチアゾール、テトラヒドロイソチアゾール、ジヒドロオ 20 キサジアゾール、テトラヒドロオキサジアゾール、ジヒドロチオジアゾール、 テトラヒドロチオジアゾール、テトラヒドロオキサジアジン、テトラヒドロ チアジアジン、テトラヒドロオキサアゼピン、テトラヒドロオキサジアゼピ ン、パーヒドロオキサアゼピン、パーヒドロオキサジアゼピン、テトラヒド ロチアアゼピン、テトラヒドロチアジアゼピン、パーヒドロチアアゼピン、 25 パーヒドロチアジアゼピン、モルホリン、チオモルホリン、ジオキソラン、 ジオキサン、ジチオラン、ジチアン等が挙げられる。

本発明において、 R^1 基、 R^2 基、 R^3 基、 R^4 基が表わすそれぞれの基はいずれも好ましい。

 R^1 基のうち、環1で置換された $C1\sim8$ アルキル、 $C2\sim4$ アルケニルまたは $C2\sim4$ アルキニルが特に好ましい。

 R^2 基のうち、 $C1\sim6$ アルキル、 $C2\sim6$ アルケニル、 $C2\sim6$ アルキニル、 $-OR^{60}$ で置換された $C1\sim6$ アルキル、 $C2\sim6$ アルケニルまたは $C2\sim6$ アルキニル、またはベンジルが特に好ましい。

 R^3 基および R^4 基のうち、一方は水素原子であり、他方は水酸基および/または環 5 で置換されたC $1\sim6$ アルキル、C $2\sim6$ アルケニルまたはC $2\sim6$ アルキニルが特に好ましい。

10

15

また、特に実施例に記載された化合物が好ましい。さらに、好ましくは、

ピロ[5.5]ウンデカン、

- 5 ニルメチル) -1, 4, 9ートリアザスピロ [5. 5] ウンデカン
 (6) (3R) -1ーブチルー2, 5ージオキソー3ー((1R) -1ーヒドロキシー1ーシクロヘキシルメチル) -9ー(4ー(4ーカルボキシー2ーメトキシフェニルメチル) フェニルメチル) -1, 4, 9ートリアザスピロ [5. 5] ウンデカン、
- 10 (7) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-(N, N, ージメチルアミノカルボニル) -2-メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン、
- (8) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロ
 15 キシ-1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-カルボキシ-2-エトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン、
 - (9) (3R) 1 ブチル 2, 5 ジオキソ 3 ((1R) 1 ヒドロキシ 1 シクロヘキシルメチル) 9 (4 (4 カルボキシ 2, 6 ジメチルフェノキシ) フェニルメチル) 1, 4, 9 トリアザスピロ[5.
 - 5] ウンデカン、

- ²⁵ 5] ウンデカン、
 - (11) (3R) 1 ブチルー2, 5 ジオキソー3 ((1R) 1 ヒド

ロキシー2ーエチルブチル)-9-(4-(4-)ルボキシー2ーメトキシフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9ートリアザスピロ [5.5] ウンデカン、

- (12) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒド ロキシ-1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル) -9-(4-(4-1)) メチル) -9-(4-1)
 1、4、9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン、
 - (13) (3R) 1 プロピル 2, 5 ジオキソ 3 ((1R) 1 ヒ ドロキシ-1 シクロヘキシルメチル) -9 (4 (4 ジメチルアミノ
- 10 カルボニルー2ーメトキシフェノキシ)フェニルメチル)ー1,4,9ート リアザスピロ「5.5]ウンデカン、
 - (14) (3R) 1 ブチル 2, 5 ジオキソ 3 ((1R) 1 ヒドロキシ 1 シクロヘプチルメチル) 9 (4 (4 カルボキシ 2 メトキシフェノキシ) フェニルメチル) 1, 4,9 トリアザスピロ [5.
- ¹⁵ 5] ウンデカン、
- (17) $(3R) 1 \vec{j} + \vec{j}$

ートリアザスピロ[5.5]ウンデカン、

- 5 ニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5. 5] ウンデカン、
- (20) (3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒドロキシー1-(テトラヒドロピランー4ーイル)メチル) -9-(4-(4ーイソプロピルアミノカルボニルー2ーメトキシフェノキシ)フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン、
- (21) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル) -9-(4-(4-(4-(2-メチルプロピル)アミノカルボニル-2-メトキシフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン、
- 20 -(2, 2-i)メチルプロピルアミノカルボニル)-2-メトキシフェノキシ) フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5. 5]ウンデカン、
- ²⁵ ロ [5. 5] ウンデカン、
 - (24) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R)-1-ヒド

ロキシー1-(テトラヒドロピランー4-イル) メチル) -9-(4-(4-(4-()2-)3) -1-イル) カルボニルー2-メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン、

- (25) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒド
 5 ロキシー2-エチルブチル) -9-(4-(2-メトキシー4-メチルスル ホニルアミノフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン、
 - (26) (3S) 1 ブチル 2, 5 ジオキソ 3 (2 メチルプロピル) -9 (4 (2 メトキシ 4 メチルスルホニルアミノフェノキシ) フェニルメチル) 1, 4, 9 トリアザスピロ [5. 5] ウンデカン、

- (27) (3R) 1 ブチル 2, 5 ジオキソ 3 ((1R) 1 ヒドロキシ 1 (テトラヒドロピラン 4 イル) メチル) <math>- 9 (4 (4 (2 メチルプロピル) カルボニルアミノフェニルメチル) フェニルメチル) 1, 4, 9 トリアザスピロ [5.5] ウンデカン、
- (28) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル) -9-(4-(4-イソプロピルカルボニルアミノフェノキシ)フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン、
- (29) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒド ロキシ-1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル) -9-(4-(4-(4-(2-メチルプロピル)カルボニルアミノフェノキシ)フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ「5. 5] ウンデカン、
- (30) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル) -9-(4-(4-1) -1-ヒドロピラン-4-イル)メチル) -9-(4-1)
 25 -イソプロピルカルボニルアミノ-2-メトキシフェノキシ)フェニルメチ
 - ル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5. 5] ウンデカン、

- 5 (32) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-シクロヘキシルメチル) -9-(2-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) エチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン、
- (33) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒド
 ロキシ-1-シクロヘキシルメチル) -9-(5-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) ペンチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5. 5] ウンデカン、
- (34) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) ブチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン、

- 25 (37) (3R) 1 -ブチルー2, 5 -ジオキソー3 -((1R) 1 -ヒドロキシー1 -()クロペンテンー4 -イル) メチル) -9 -(4 -(4 -カ

ルボキシー 2 ーエトキシフェノキシ)フェニルメチル) -1, 4, 9 ートリアザスピロ [5.5] ウンデカン、

- (38) (3R) 1 (2 ブチニル) 2, 5 ジオキソ-3 ((1R) 1 ヒドロキシ-1 シクロヘキシルメチル) <math>-9 (4 (4 メチル アミノカルボニルフェノキシ) ブチル) 1, 4, 9 トリアザスピロ [5].
- (39) (3R) 1 ブチルー 2 , 5 ジオキソー 3 ((1R) 1 ヒドロキシー 1 シクロヘキシルメチル) 9 (1 (4 (4 メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニル) エチル) 1 , 4 , 9 トリアザスピロ [5.5] ウンデカン、
- (40) (3R) 1 ブチル 2, 5 ジオキソ 3 ((1R) 1 ヒドロキシー1 シクロヘキシルメチル) 9 (4 (4 メチルスルホニルアミノフェノキシ) ブチル) 1, 4,9 トリアザスピロ [5.5] ウンデカン、
- (41) (3R) -1-ペンチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒ ドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-メチルアミノカ ルボニルフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5. 5] ウンデカン、

さらに好ましくは、

5] ウンデカン、

10

スピロ[5.5]ウンデカン、

- ⁵ 5] ウンデカン、
- (4) (3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-カルボキシー2-メトキシフェニルメチル) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン、
- (5) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロ
 15 キシ-1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-(N, N, -ジメチルアミノカルボニル) -2-メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1,
 4. 9-トリアザスピロ「5. 5] ウンデカン、

 - 5] ウンデカン、

- (7) (3R) 1 ブチル- 2, 5 ジオキソ- 3 ((1R) 1 ヒドロキシ- 1 シクロヘキシルメチル) <math>-9 (4 (4 カルボキシ- 2, 6 ジメチルフェノキシ) フェニルメチル) 1, 4, 9 トリアザスピロ[5.
- 25 5] ウンデカン、
 - (8) (3R) -1-ペンチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R)-1-ヒド

ロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-)-)-(4-)-)-(4-)-)-(4-)-)-(4-)-)-(4-)-)-(4-)-)-(4-)-)-(4-)-)-(4-)-)-(4-)-)-(4-)-)-(4-)-(4-)-)-(4-)-

- (9) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロ
 5 キシ-2-エチルブチル) -9-(4-(4-カルボキシ-2-メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5. 5] ウンデカン、
- (10) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル) -9-(4-(4-10) -シクロプロピルメチルアミノカルボニルフェノキシ)フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ「5, 5]ウンデカン、
 - (11) $(3R) 1 \mathcal{C}$ ロピルー2, $5 \mathcal{C}$ オキソー3 $((1R) 1 \mathcal{C}$ ドロキシー $1 \mathcal{C}$ クロヘキシルメチル) $-9 (4 (4 \mathcal{C}$ メチルアミノ カルボニルー $2 \mathcal{C}$ トキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, $9 \mathcal{C}$ リアザスピロ[5.5] ウンデカン、

- (13) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-シクロペンチルメチル) -9-(4-(4-カルボキシ-2-メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン、

5] ウンデカン、

5

-1, 4, 9-トリアザスピロ「5, 5] ウンデカン、

- (17) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル) -9-(4-(4-イソプロピルアミノカルボニル-2-メトキシフェノキシ)フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン、
- (18) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル) -9-(4-(4-(4-(2-メチルプロピル)アミノカルボニル-2-メトキシフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン、
 - (19) (3R) 1 -ブチルー2, 5 -ジオキソー3 -((1R) 1 -ヒドロキシー1 -(()) () ()) () ()) () ()) () ()) ()) () ()) () ()) (
- - (21) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3- ((1R) -1-ヒド

ロキシー1-(テトラヒドロピランー4-イル) メチル)-9-(4-(4-(4-(2- メチルプロピル) カルボニルアミノフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン、

- (22) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒド ロキシ-1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル)-9-(4-(4-イソプロピルカルボニルアミノ-2-メトキシフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン、
- (23) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(シクロペンテン-4-イル)メチル)-9-(4-(4-カルボキシ-2-メチルフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン、

15

- 20 (26) (3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3ー((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(1-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニル) エチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン、

ウンデカン、またはその塩が挙げられる。

15

本発明においては、特に指示しない限り異性体はこれをすべて包含する。例えば、アルキル基、アルケニル基、アルキニル基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アルキレン基、アルケニレン基、アルキニレン基には直鎖のものおける異性体(E、Z、シス、トランス体)、不斉炭素の存在等による異性体(R、S体、α、β配置、エナンチオマー、ジアステレオマー)、旋光性を有する光学活性体(D、L、d、1体)、クロマトグラフ分離による極性体(高極性体、低極性体)、平衡化合物、回転異性体、これらの任意の割合の混合物、フセミ混合物は、すべて本発明に含まれる。

本発明においては、特に断わらない限り、当業者にとって明らかなように記号 ... は紙面の向こう側(すなわち α -配置)に結合していることを表わし、 / は紙面の手前側(すなわち β -配置)に結合していることを表わし、 / は α -配置、 β -配置またはそれらの混合物であることを表わし、 / は、 α -配置と β -配置の混合物であることを表わす。

一般式(I)で示される化合物は、公知の方法で塩に変換される。

塩としては、アルカリ金属塩、アルカリ土類金属塩、アンモニウム塩、アミン塩、酸付加塩等が挙げられる。

塩は、水溶性のものが好ましい。適当な塩としては、アルカリ金属(カリウム、ナトリウム等)の塩、アルカリ土類金属(カルシウム、マグネシウム等)の塩、アンモニウム塩、薬学的に許容される有機アミン(テトラメチルアンモニウム、トリエチルアミン、メチルアミン、ジメチルアミン、シクロペンチルアミン、ベンジルアミン、フェネチルアミン、ピペリジン、モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン、リジン、アルギニン、NーメチルーDーグルカミン等)の塩が挙げられる。

酸付加塩は水溶性であることが好ましい。適当な酸付加塩としては、例えば塩酸塩、臭化水素酸塩、ヨウ化水素酸塩、硫酸塩、リン酸塩、硝酸塩のような無機酸塩、または酢酸塩、乳酸塩、酒石酸塩、安息香酸塩、クエン酸塩、メタンスルホン酸塩、エタンスルホン酸塩、ベンゼンスルホン酸塩、トルエンスルホン酸塩、イセチオン酸塩、グルクロン酸塩、グルコン酸塩のような有機酸塩が挙げられる。

一般式 (I) で示される化合物およびその塩は、溶媒和物に変換すること もできる。

溶媒和物は水溶性であることが好ましい。適当な溶媒和物としては、例え 10 ば水、アルコール系の溶媒(例えば、エタノール等)のような溶媒和物が挙 げられる。

- 一般式 (I) で示される化合物またはその塩はすべて好ましい。具体的には、実施例に記載した化合物またはその塩が挙げられる。
- 一般式(I)で示される化合物の四級アンモニウム塩とは、一般式(I)で示される化合物の窒素原子が、R[®]基によって四級化されたものを表わす。R[®]基は、C1~8アルキル基、フェニル基によって置換されたC1~8アルキル基を表わす。
 - 一般式(I)で示される化合物のN-オキシドとは、一般式(I)で示される化合物の窒素原子が、酸化されたものを表わす。
- 20 [本発明化合物の製造方法]
 - 一般式(I)で示される本発明化合物は、以下の方法または実施例に記載 した方法により製造することができる。
 - 一般式(I)で示される本発明化合物のうち、窒素原子が四級アンモニウム塩またはN-オキシドを表わさない化合物、すなわち一般式(I-1)

$$R^{1-1}-N^{1}$$
 N
 R^{3-1}
 R^{4-1}
 R^{4-1}
 R^{4-1}

(式中、 R^{1-1} 、 R^{2-1} 、 R^{3-1} 、 R^{4-1} は、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 と同じ意味を表わし、 N^1 は、窒素原子を表わす。ただし、いずれの窒素原子も四級アンモニウム塩またはN-オキシドを表わさないものとする。)

5 で示される化合物は、以下に示す方法によって製造することができる。

一般式 (I-1) のうち、 R^{1-1} 、 R^{2-1} 、 R^{3-1} 、 R^{4-1} 基のいずれもカルボキシル基、水酸基、アミノ基、またはチオール基を含有する基を表わさない化合物、すなわち、一般式(I-1A)

$$R^{1-1A} - N^1$$
 N
 R^{3-1A}
 R^{4-1A}
 R^{4-1A}
 R^{4-1A}

10 (式中、R^{1-1A}、R^{2-1A}、R^{3-1A}、R^{4-1A}は、R¹⁻¹、R²⁻¹、R³⁻¹、R⁴⁻¹と同じ意味を表わす。ただし、いずれもカルボキシル基、水酸基、アミノ基またはチオール基を含有する基を表わさないものとし、他の記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物は、一般式(II)

15

(式中、Tは、 $C1\sim4$ アルキル基、 $C5\sim6$ の単環式炭素環、または $C5\sim6$ の単環式炭素環または $1\sim2$ 個の窒素原子および/または1個の酸素原子を含む $5\sim6$ 員環の単環複素環によって置換された $C1\sim4$ アルキル基を表わし、他の記号は前記と同じ意味を表わす。)

5 で示される化合物を環化反応に付すことにより製造することができる。

この環化方法は公知であり、例えば、有機溶媒(ジクロロエタン、トルエン等)中、三級アミン(トリエチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン等)を用いるか、酸(酢酸、トリフルオロ酢酸等)を用いるか、または用いないで $60\sim120$ ℃に加熱することにより行なわれる。この反応は、T基の切断と同時に環化される反応である。

また、この環化反応は、R³またはR⁴基が水酸基を含有する基を表わす化 合物においても行なうことができる。

また、この環化反応は、 R^1 、 R^2 、 R^3 、または R^4 基中の窒素原子がN—オキシドを表わす化合物についても行なうことができる。

15 また必要であれば、この反応に引き続いて公知の方法によって、目的の塩 に変換する操作を行なってもよい。

また、一般式 (I-1A) で示される化合物は、一般式 (III)

(式中、すべての記号は、前記と同じ意味を表わす。)、

20 で示される化合物と一般式 (IV)

10

$$H-N^{1}$$

$$N$$

$$R^{2-1A}$$

$$R^{3-1A}$$

$$R^{4-1A}$$
(IV)

(式中、すべての記号は、前記と同じ意味を表わす。)、

で示される化合物を還元的アミノ化反応に付すことにより製造することができる。

還元的アミノ化反応は公知であり、例えば、有機溶媒(ジクロロエタン、 ジクロロメタン、ジメチルホルムアミド、酢酸およびこれらの混合物等)中、 還元剤(水素化トリアセトキシホウ素ナトリウム、シアノ水素化ホウ素ナト リウム、水素化ホウ素ナトリウム等)の存在下、0~40℃の温度で行なわ れる。

また、この還元的アミノ化反応は、R¹基中の窒素原子がNーオキシドを表 10 わす化合物においても行なうことができる。

また、この還元的アミノ化反応は、R³またはR⁴基が水酸基を含有する基を表わす化合物においても行なうことができる。

さらに、一般式 (I-1A) で示される化合物は、一般式 (V)

$$R^{1-1A}$$
—X (V)

15 (式中、Xはハロゲン原子またはメシル酸エステルを表わし、他の記号は、 前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物と一般式 (IV) で示される化合物を反応に付すことにより 製造することができる。

この反応は公知であり、例えば、有機溶媒(例えば、ジメチルスルホキシ 20 ド等)中、アルカリ(炭酸カリウム、炭酸ナトリウム等)およびヨウ化ナト リウムまたはヨウ化カリウム存在下、 $100\sim150$ \mathbb{C} の温度で行なわれる。 また、この反応は、 \mathbb{R}^1 、 \mathbb{R}^2 、 \mathbb{R}^3 または \mathbb{R}^4 基中の窒素原子が \mathbb{N} 一オキシドを表わす化合物についても行なうことができる。

一般式 (I-1A) のうち、 R^{1-1A} が、環1を表わし、かつC $3\sim 1$ 5 の単 環、二環または三環式炭素環アリールまたは $1\sim 4$ 個の窒素原子、 $1\sim 2$ 個

の酸素原子および/または $1\sim2$ 個の硫黄原子から選択されるヘテロ原子を含む、 $3\sim1$ 5員の単環、二環または三環式ヘテロ環アリールを表わさない化合物、すなわち一般式(I-1A-1a)

$$R^{1-1A-1a} - N^{1}$$
 R^{2A-1}
 R^{3-1A}
 R^{4-1A}
 R^{4-1A}
 R^{4-1A}

- 5 (式中、R^{1-1A-1a}は、環1を表わし、かつC3~15の単環、二環または三環 式炭素環アリールまたは1~4個の窒素原子、1~2個の酸素原子および/ または1~2個の硫黄原子から選択されるヘテロ原子を含む、3~15員の 単環、二環または三環式ヘテロ環アリールを表わさない。他の記号は前記と 同じ意味を表わす。)
- 10 で示される化合物は、一般式 (VI)

$$R^{1-1A-1a} = 0 (VI)$$

(式中、すべての記号は、前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物と一般式(IV)で示される化合物を還元的アミノ化反応に付すことにより、製造することができる。

- 15 還元的アミノ化反応は公知であり、例えば、有機溶媒(ジクロロエタン、 ジクロロメタン、ジメチルホルムアミド、酢酸およびこれらの混合物等)中、 還元剤(水素化トリアセトキシホウ素ナトリウム、シアノ水素化ホウ素ナト リウム、水素化ホウ素ナトリウム等)の存在下、0~40℃の温度で行なわ れる。
- -般式 (I-1) のうち、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 基の少なくとも1つの基が カルボキシル基、水酸基、アミノ基またはチオール基を含有する基を表わす

化合物、すなわち、一般式(I-1B)

5

10

15

味を表わす。)

$$R^{1-1B} - N^1$$
 $R^{1-1B} - N^1$
 R^{4-1B}
 R^{4-1B}
 R^{4-1B}

(式中、 R^{1-1B} 、 R^{2-1B} 、 R^{3-1B} 、 R^{4-1B} は、 R^{1-1} 、 R^{2-1} 、 R^{3-1} 、 R^{4-1} と同じ意味を表わす。ただし、少なくとも1つの基がカルボキシル基、水酸基、アミノ基またはチオール基を含有する基を表わし、他の記号は前記と同じ意

で示される化合物は、前記した方法によって製造した一般式(I-1A)のうち、 R^{1-1} 、 R^{2-1} 、 R^{3-1} 、 R^{4-1} の少なくとも1つの基が保護基によって保護されたカルボキシル基、水酸基、アミノ基またはチオール基を含有する基を表わす化合物、すなわち、一般式(I-1A-1)

$$R^{1-1A-1} - N^{1}$$
 $R^{1-1A-1} - N^{1}$
 R^{4-1A-1}
 R^{4-1A-1}
 R^{4-1A-1}

(式中、 R^{1-1A-1} 、 R^{2-1A-1} 、 R^{3-1A-1} 、 R^{4-1A-1} は、 R^{1-1} 、 R^{2-1} 、 R^{3-1} 、 R^{4-1} と同じ意味を表わす。ただし、少なくとも1つの基が保護基によって保護されたカルボキシル基、水酸基、アミノ基またはチオール基を含有する基を表わし、他の記号は、前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物を保護基の脱保護反応に付すことにより製造することができる。

カルボキシル基の保護基としては、例えばメチル基、エチル基、アリル基、 tーブチル基、トリクロロエチル基、ベンジル(Bn)基、フェナシル基等

が挙げられる。

5

水酸基の保護基としては、例えば、メチル基、トリチル基、メトキシメチル (MOM) 基、1-エトキシエチル (EE) 基、メトキシエトキシメチル (MEM) 基、2-テトラヒドロピラニル (THP) 基、トリメチルシリル (TMS) 基、トリエチルシリル (TES) 基、tーブチルジメチルシリル (TBDMS) 基、tーブチルジフェニルシリル (TBDPS) 基、アセチル (Ac) 基、ピバロイル基、ベンゾイル基、ベンジル (Bn) 基、pーメトキシベンジル基、アリルオキシカルボニル (Alloc) 基、2,2,2

10 アミノ基の保護基としては、例えばベンジルオキシカルボニル基、 t ーブトキシカルボニル基、アリルオキシカルボニル (Alloc) 基、1ーメチルー1ー (4ービフェニル) エトキシカルボニル (Bpoc) 基、トリフルオロアセチル基、9ーフルオレニルメトキシカルボニル基、ベンジル (Bn) 基、pーメトキシベンジル基、ベンジルオキシメチル (BOM) 基、2ー(トリメチルシリル) エトキシメチル (SEM) 基等が挙げられる。

チオール基の保護基としては、例えばベンジル基、メトキシベンジル基、メトキシメチル (MOM) 基、2ーテトラヒドロピラニル (THP) 基、ジフェニルメチル基、アセチル (Ac) 基が挙げられる。

カルボキシル基、水酸基、アミノ基またはチオール基の保護基としては、 20 上記した以外にも容易にかつ選択的に脱離できる基であれば特に限定されない。例えば、T. W. Greene, Protective Groups in Organic Synthesis, Wiley, New York, 1999 に記載されたものが用いられる。

カルボキシル基、水酸基、アミノ基またはチオール基の保護基の脱保護反応は、よく知られており、例えば、

- 25 (1) アルカリ加水分解、
 - (2)酸性条件下における脱保護反応、

- (3) 加水素分解による脱保護反応、
- (4) シリル基の脱保護反応、
- (5) 金属を用いた脱保護反応、
- (6) 金属錯体を用いた脱保護反応等が挙げられる。
- 5 これらの方法を具体的に説明すると、

10

- (1) アルカリ加水分解による脱保護反応は、例えば、有機溶媒(メタノール、テトラヒドロフラン、ジオキサン等)中、アルカリ金属の水酸化物(水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化リチウム等)、アルカリ土類金属の水酸化物(水酸化バリウム、水酸化カルシウム等)または炭酸塩(炭酸ナトリウム、炭酸カリウム等)あるいはその水溶液もしくはこれらの混合物を用いて、 $0\sim100$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ の温度で行なわれる。
- (2)酸条件下での脱保護反応は、例えば、有機溶媒(ジクロロメタン、 クロロホルム、ジオキサン、酢酸エチル、アニソール等)中、有機酸(酢酸、 トリフルオロ酢酸、メタンスルホン酸、pートシル酸等)、または無機酸(塩 酸、硫酸等)もしくはこれらの混合物(臭化水素/酢酸等)中、0~100℃ の温度で行なわれる。
- (3)加水素分解による脱保護反応は、例えば、溶媒(エーテル系(テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチルエーテル等)、アルコール系(メタノール、エタノール等)、ベンゼン系(ベンゼン、トル20 エン等)、ケトン系(アセトン、メチルエチルケトン等)、ニトリル系(アセトニトリル等)、アミド系(ジメチルホルムアミド等)、水、酢酸エチル、酢酸またはそれらの2以上の混合溶媒等)中、触媒(パラジウムー炭素、パラジウム黒、水酸化パラジウム、酸化白金、ラネーニッケル等)の存在下、常圧または加圧下の水素雰囲気下またはギ酸アンモニウム存在下、0~2000の温度で行なわれる。
 - (4) シリル基の脱保護反応は、例えば、水と混和しうる有機溶媒(テト

ラヒドロフラン、アセトニトリル等)中、テトラブチルアンモニウムフルオライドを用いて、0~40℃の温度で行なわれる。

(5) 金属を用いた脱保護反応は、例えば、酸性溶媒(酢酸、 $pH4.2\sim7.2$ の緩衝液またはそれらの溶液とテトラヒドロフラン等の有機溶媒との混合液)中、粉末亜鉛の存在下、必要であれば超音波をかけながら、 $0\sim40$ の温度で行なわれる。

5

10

15

20

(6)金属錯体を用いる脱保護反応は、例えば、有機溶媒(ジクロロメタン、ジメチルホルムアミド、テトラヒドロフラン、酢酸エチル、アセトニトリル、ジオキサン、エタノール等)、水またはそれらの混合溶媒中、トラップ試薬(水素化トリブチルスズ、トリエチルシラン、ジメドン、モルホリン、ジエチルアミン、ピロリジン等)、有機酸(酢酸、ギ酸、2ーエチルへキサン酸等)および/または有機酸塩(2ーエチルへキサン酸ナトリウム、2ーエチルへキサン酸カリウム等)の存在下、ホスフィン系試薬(トリフェニルホスフィン等)の存在下または非存在下、金属錯体(テトラキストリフェニルホスフィンパラジウム(0)、二塩化ビス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(II)、酢酸パラジウム(II)、塩化トリス(トリフェニルホスフィン)ロジウム(1)等)を用いて、0~40℃の温度で行なわれる。

また、上記以外にも、例えば、T. W. Greene, Protective Groups in Organic Synthesis, Wiley, New York, 1999 に記載された方法によって、脱保護反応を行なうことができる。

当業者には容易に理解できることではあるが、これらの脱保護反応を使い分けることにより、目的とする本発明化合物が容易に製造することができる。 -般式 (I) で示される本発明化合物のうち、少なくとも1つの窒素原子が四級アンモニウム塩を表わす化合物、すなわち一般式 (I-2)

$$R^{1-2}-N^2$$
 N
 R^{3-2}
 R^{4-2}
 R^{4-2}
 R^{4-2}

(式中、 R^{1-2} 、 R^{2-2} 、 R^{3-2} 、 R^{4-2} は、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 と同じ意味を表わし、 N^2 は、窒素原子を表わす。ただし、少なくとも1つの窒素原子が四級アンモニウム塩を表わすものとし、Qは、ハロゲン原子を表わすものとする。)

で示される化合物は、一般式(I-1)で示される化合物を一般式(VI)

$$R^0$$
—Q (VII)

(式中、 R° は、 $C1\sim4$ アルキル基またはフェニル基によって置換された $C1\sim4$ アルキル基を表わし、Qは、ハロゲン原子を表わす。)

10 で示される化合物と反応させることにより製造することができる。

5

15

この反応は公知であり、例えば、有機溶媒(アセトン、ジメチルホルムア ミド、メチルエチルケトン等)中、0~40℃の温度で行なわれる。

一般式 (I) で示される本発明化合物のうち、少なくとも1つの窒素原子がN-オキシドを表わす化合物、すなわち一般式 (I-3)

$$R^{1-3}-N^3$$
 N
 R^{3-3}
 R^{4-3}
 R^{4-3}
 R^{4-3}

(式中、 R^{1-3} 、 R^{2-3} 、 R^{3-3} 、 R^{4-3} は、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 と同じ意味を表わし、 N^3 は、窒素原子を表わす。ただし、少なくとも 1 つの窒素原子がN ーオキシドを表わすものとする。)

で示される化合物は、一般式(I-1)で示される化合物を酸化反応に付すことにより製造することができる。

この酸化反応は公知であり、例えば、適当な有機溶媒(ジクロロメタン、クロロホルム、ベンゼン、ヘキサン、tーブチルアルコール等)中で、過剰の酸化剤(過酸化水素、過ヨウ素酸ナトリウム、亜硝酸アシル、過ホウ酸ナトリウム、過酸(例えば、3-クロロ過安息香酸、過酢酸等)、オキソン(ポタシウムパーオキシモノスルフェートの商品名)、過マンガン酸カリウム、クロム酸等)の存在下、20~60℃の温度で反応させることにより行なわれる。

5

10 一般式 (II) および一般式 (IV) で示される化合物は、次に示す反応工程式 1によって製造することができる。

前記反応工程式中、各反応はそれぞれ公知の方法によって行なわれる。また、前記反応工程式において、出発物質として用いる一般式 (VIII)、一般式 (IX)、一般式 (X) および一般式 (XI) で示される化合物は、それ自体公知であるか、あるいは公知の方法により容易に製造することができる。

5

本明細書中の各反応において、加熱を伴なう反応は、当業者にとって明らかなように、水浴、油浴、砂浴またはマイクロウェーブを用いて行なうことができる。

本明細書中の各反応において、適宜、高分子ポリマー(例えば、ポリスチ

レン、ポリアクリルアミド、ポリプロピレン、ポリエチレングリコール等) に担持させた固相担持試薬を用いてもよい。

本明細書中の各反応において、反応生成物は通常の精製手段、例えば、常 圧下または減圧下における蒸留、シリカゲルまたはケイ酸マグネシウムを用 いた高速液体クロマトグラフィー、薄層クロマトグラフィー、イオン交換樹 脂、スカベンジャー樹脂あるいはカラムクロマトグラフィーまたは洗浄、再 結晶などの方法により精製することができる。精製は各反応ごとに行なって もよいし、いくつかの反応終了後に行なってもよい。

本発明におけるその他の出発物質および各試薬は、それ自体が公知である 10 か、または公知の方法によって製造することができる。

[本発明化合物の効果]

一般式 (I) で示される本発明化合物の効果は、以下の実験によって証明 された。以下に実験方法を示すが、これに限定されるものではない。

[実験方法]

5

20

25

- 15 <本発明化合物の薬理作用>
 - (1) ヒトCCR5遺伝子の単離

ヒト胎盤 c DNAは、Marathon cDNA amplification kit (Clontech) を用いて作製した。PCRプライマーである hCCR5XbaI-F1:5'-AGCTAGTC TAGATCCGTTCCCCTACAAGAAACTCTCC-3'(配列番号1) および hCCR5XbaI-R1:5'-AGCTAGTCTAGAGTGC ACAACTCTGACTGGGTCACCA-3'(配列番号2)は、GenBank U54994 の配列に基き設計した。

ヒト胎盤 c D N A を鋳型として、Ex Taq (Takara) を用いて、P C R 反応 (9 5 ℃で 2 分→ [9 5 ℃で 3 0 秒、6 0 ℃で 4 5 秒、7 2 度で 1 分] × 3 5 回)を行なった。増幅した P C R 産物を、1 % アガロースゲル電気泳動後、QIAquick Gel Extraction Kit (QIAGEN)を用いて精製し、制限酵素 XbaI で切

断した。切断した断片を、発現ベクターpEF-BOS-bsr に DNA Ligation Kit Ver.2 (Takara) を用いて連結し、大腸菌 DH5a に形質転換した。このプラスミド pEF-BOS-bsr/hCCR5 を調製し、DNA配列を確認した。

(2) CHO細胞の培養

5 CHO-dhfr(-)は、Ham's F-12 (ウシ胎児血清(10%)、ペニシリン(50 U/m1)、ストレプトマイシン(50mg/m1)含有)を用いて培養した。また、形質導入した細胞は、上記にブラストサイジン(5mg/m1)を添加し、培養した。

(3) CHO細胞への形質導入

- DMRIE-C reagent (Gibco BRL) を用いて、プラスミド pEF-BOS-bsr/hCCR5 を CHO-dhfr(-)細胞に形質導入した。48時間後、5 m g / m l のブラストサイジンを含む培地に交換して選択を行ない、安定過剰発現細胞を樹立した。
 - (4) RANTES とCCR 5 の結合 (RANTESのCaイオン一過性上昇誘導活性) に対する阻害実験
- 描立したヒトCCR5安定過剰発現CHO細胞(CCR5/CHO細胞)を、Ham's F-12 培地およびFBS(10%)に懸濁し、96穴プレートに3.0×10⁶細胞/穴となるように巻き込んだ。37℃で1日培養した後、培養上清を除去して、Ham's F-12 培地(Fura-2AM(5μ M)、Probenecid(2.5 mM)および HEPES(20 mM; p H7.4)含有)を80μ 1 / 穴添加し、遮光状態で、37℃で1時間インキュベートした。1×Hanks/HEPES(20 mM; p H7.4)溶液で2回洗浄した後、同溶液を100μ 1 / 穴添加した。この Fura-2AM を取り込んだCCR5/CHO細胞に対して、試験化合物を添加後 3分経過時に、1×Hanks/HEPES(20 mM; p H7.4)溶液で希釈した組み換えヒト RANTES(PeproTech)を、最終濃度10 n M添加した。ヒト RANTESによって誘導される細胞内Ca²+濃度の一過性上昇を、96穴用Ca²+検出器(浜松ホトニクス社製)を用いて測定し、試験化合物の阻害率(%)

を以下の計算式により算出した。

5

10

15

20

25

Ec: RANTES によるCa²⁺一過性上昇の測定値

E a : 試験化合物を添加した時の RANTES による C a $^{2+}$ 一過性上昇の測定値 その結果、本発明化合物は、 10μ Mで 50%以上の阻害を示した。例えば、実施例 3(179) で製造した化合物は、 IC_{50} 値が 0.01μ Mであった。 <本発明化合物の薬物動態 >

(5) 肝ミクロソーム中安定性試験

HPLCのデータは、化合物と内部標準(ノニルパラベン)のピーク面積をコンピュータにて自動計算させた。化合物面積を内部標準の面積で割り、補正を行なった。0分の値を100%として各時間での未変化体の残存率を計算した。時間を横軸、未変化体残存率の対数を縦軸にしてグラフ化して直

線近似を行い、傾きを計算した。得られた傾きより下記の計算式を用いて、 半減期を計算した。

半減期(t1/2)=0.693/(-2.303×傾き)

本発明化合物は、WO01/40227 号記載の化合物と比較して代謝安定性が向上 した。

(6) 血漿中タンパク結合率測定

10

15

血漿 990 μ Lに化合物溶液($1 \, \mathrm{mg/mL} - 50\%$ アセトニトリル溶液)を $10 \, \mu$ L加えた。 $50 \, \mu$ L(n=2)を取り、アセトニトリル($3 \, \mathrm{m}$ L)および $10 \, \mu$ g/mL 内部標準液(Jニルパラベン-50%アセトニトリル溶液)($50 \, \mu$ L)が入った溶液中に加えた。残りの化合物を添加した血漿を $100,000 \, \mathrm{rpm}$ 、 $10 \, \mathrm{C}$ で3時間超遠心を行なった。上清より $50 \, \mu$ L(n=2)を取り、アセトニトリル($3 \, \mathrm{m}$ L)および $10 \, \mu$ g/m L 内部標準液(Jニルパラベン-50%アセトニトリル溶液)($50 \, \mu$ L)が入った溶液中に加えた。それぞれのアセトニトリル溶液を撹拌後、 $3,000 \, \mathrm{rpm}$ で $10 \, \mathrm{分間}$ 遠心した。上清を別の試験管に移し、遠心濃縮機にて乾燥させた。乾燥物に $10 \, \mathrm{mM} \, \mathrm{SDS}$ ($0.1\% \, \mathrm{TFA} - 50\% \, \mathrm{Te}$ トニトリル溶液)を $100 \, \mu$ L添加し、撹拌後、 HPLC にて化合物濃度の測定を行なった。

HPLCのデータは、化合物と内部標準(ノニルパラベン)のピーク面積をコンピュータにて自動計算させた。化合物面積を内部標準の面積で割り、補正を行なった。それぞれのデータより、下記の計算式を用いて蛋白結合率

20 補正を行なった。それぞれのデータより、下記の計算式を用いて蛋白結合率 を計算した。

蛋白結合率(%)=(1-(遠心上清の補正値)/(遠心前の補正値))×100

さらに、(5) (6) の実験で得た結果より、下記の計算式を用いて肝ク リアランスと肝利用率を計算した (Dispersion model: J Pharm Pharmacol 1986,

38(3), 177-81、Biopharm. Drug Dispos., 1996, <u>17</u>, 273-310 参照)。

$$Fh = \frac{4a}{(1+a)^2 \exp\{(a-1)/2D_N\} - (1-a)^2 \exp\{-(a+1)/2D_N\}}$$

CLh = Qh (1-Fh)

$$a = (1 + 4 R_N \cdot D_N)^{-1/2}$$

5 $R_N = (f_u/R_B) \cdot CL i n t/Qh$

C L i n t=Ke/(mg MS protein/mL)·(mg MS protein/g liver)·(g liver/kg)

Ke = 0.693 / t 1 / 2

CLh: 肝クリアランス

Qh:肝血流量

10 Fh: 肝利用率

D_N: dispersion number

f u:血漿中非結合型分率(1-蛋白結合率)

R_B:血液対血漿中濃度比

CLint:代謝固有クリアランス

- 15 本発明化合物は、WO01/40227 号記載の化合物と比較して肝クリアランスおよび肝利用率が改善した。
 - (7) ラット静脈内投与時化合物全身クリアランスおよび血漿中濃度測定

Crj: CD(SD)IGS 系雄性ラット(8~9週齢)を用いて、本発明化合物(溶媒は30% HP- β CD/dH₂O)を静脈内投与した。投与後2、10、30、60、120、240分に頸静脈より約400 μ Lずつへパリン加採血を行なった。採取した血液を遠心分離(12,000rpm、3分間、4 $^{\circ}$ C)し、得られた血漿中の未変化体濃度をHPLCにて分析した。本発明化合物のクリアランス(CL)値および血中濃度一時間曲線下面積(AUC(i.v.)、 μ g・min/mL)は市販のソフトウエア(Winnonln)を用いて推定した。

25 本発明化合物は、WO01/40227 号記載の化合物と比較して全身クリアランス

が改善した。

(8) ラット経口投与化合物血漿中濃度測定

Crj: CD(SD)IGS 系雄性ラット (8~9 週齢) を用いて、本発明化合物 (溶媒は1%DKエステル) を経口投与した。投与後15、30、60、120、

- 5 240、360分に頸静脈より約400μLずつヘパリン加採血を行なった。 採取した血液を遠心分離(12,000rpm、3分間、4℃)し、得られた血漿中の 未変化体濃度を HPLC にて分析した。本発明化合物の血中濃度一時間曲線下 面積(AUC(p.o.)、μg・min/mL)は市販のソフトウエア(Winnonln) を用いて推定した。
- 10 さらに、(7)(8)の実験で得た結果より、下記の計算式を用いて生物 学的利用率(BA)を計算した。

生物学的利用率(BA) = {AUC(p.o.)/ AUC(i.v.)} × 100

ただし、(7)、(8)で投与した本発明化合物の濃度が異なる場合、濃度を補正してBAを計算した。

15 本発明化合物は、WO01/40227 号記載の化合物と比較して生物学的利用率が 向上した。

[毒性]

本発明化合物の毒性は非常に低いものであり、医薬として使用するために十分安全であると判断できる。

20

25

産業上の利用可能性

[医薬品への適用]

ヒトを含めた動物、特にヒトにおいて、一般式(I)で示される本発明化 合物は、ケモカイン/ケモカイン受容体の作用を制御するので、各種炎症性 疾患(喘息、腎炎、腎症、肝炎、関節炎、慢性関節リウマチ、鼻炎、結膜炎、

潰瘍性大腸炎等)、免疫疾患(自己免疫疾患、移植臓器拒絶反応、免疫抑制、 乾癬、多発性硬化症等)、ヒト免疫不全ウィルス感染(後天性免疫不全症候 群等)、アレルギー疾患(アトピー性皮膚炎、蕁麻疹、アレルギー性気管支 肺アスペルギルス症、アレルギー性好酸球性胃腸症等)、虚血再灌流傷害、 急性呼吸窮迫症候群、細菌感染に伴うショック、糖尿病、癌転移等の予防お

5 急性呼吸窮迫症候群、細菌感染に伴うショック、糖尿病、癌転移等の予防および/または治療に有用である。

一般式(I)で示される本発明化合物、その塩、酸付加塩、またはその水 和物を上記の目的で用いるには、通常、全身的または局所的に、経口または 非経口の形で投与される。

10 投与量は、年齢、体重、症状、治療効果、投与方法、処理時間等により異なるが、通常、成人一人あたり、1回につき、1 mgから 1000mgの範囲で、1日1回から数回経口投与されるか、または成人一人あたり、1回につき、1 mgから100mgの範囲で、1日1回から数回非経口投与(好ましくは、静脈内投与)されるか、または1日1時間から24時間の範囲で静脈内に持続投与される。

もちろん前記したように、投与量は、種々の条件によって変動するので、 上記投与量より少ない量で十分な場合もあるし、また範囲を越えて必要な場 合もある。

本発明化合物を投与する際には、経口投与のための内服用固形剤、内服用 20 液剤および、非経口投与のための注射剤、外用剤、坐剤等として用いられる。

経口投与のための内服用固形剤には、錠剤、丸剤、カプセル剤、散剤、顆粒剤等が含まれる。カプセル剤には、ハードカプセルおよびソフトカプセルが含まれる。

このような内服用固形剤においては、ひとつまたはそれ以上の活性物質は 25 そのままか、または賦形剤(ラクトース、マンニトール、グルコース、微結 晶セルロース、デンプン等)、結合剤(ヒドロキシプロピルセルロース、ポ

リビニルピロリドン、メタケイ酸アルミン酸マグネシウム等)、崩壊剤(繊維素グリコール酸カルシウム等)、滑沢剤(ステアリン酸マグネシウム等)、安定剤、溶解補助剤(グルタミン酸、アスパラギン酸等)等と混合され、常法に従って製剤化して用いられる。また、必要によりコーティング剤(白糖、ゼラチン、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロースフタレート等)で被覆していてもよいし、また2以上の層で被覆していてもよい。さらにゼラチンのような吸収されうる物質のカプセルも包含される。

5

経口投与のための内服用液剤は、薬剤的に許容される水剤、懸濁剤、乳剤、 シロップ剤、エリキシル剤等を含む。このような液剤においては、ひとつま たはそれ以上の活性物質が、一般的に用いられる希釈剤(精製水、エタノー ルまたはそれらの混液等)に溶解、懸濁または乳化される。さらにこの液剤 は、湿潤剤、懸濁化剤、乳化剤、甘味剤、風味剤、芳香剤、保存剤、緩衝剤 等を含有していてもよい。

非経口投与のための注射剤としては、溶液、懸濁液、乳濁液および用時溶剤に溶解または懸濁して用いる固形の注射剤を包含する。注射剤は、ひとつまたはそれ以上の活性物質を溶剤に溶解、懸濁または乳化させて用いられる。溶剤として、例えば注射用蒸留水、生理食塩水、植物油、プロピレングリコール、ポリエチレングリコール、エタノールのようなアルコール類等およびそれらの組み合わせが用いられる。さらにこの注射剤は、安定剤、溶解補助剤(グルタミン酸、アスパラギン酸、ポリソルベート80(登録商標)等)、懸濁化剤、乳化剤、無痛化剤、緩衝剤、保存剤等を含んでいてもよい。これらは最終工程において滅菌するか無菌操作法によって製造される。また無菌の固形剤、例えば凍結乾燥品を製造し、その使用前に無菌化または無菌の注射用蒸留水または他の溶剤に溶解して使用することもできる。

非経口投与のためのその他の製剤としては、ひとつまたはそれ以上の活性

物質を含み、常法により処方される外用液剤、軟膏剤、塗布剤、吸入剤、スプレー剤、坐剤および膣内投与のためのペッサリー等が含まれる。

スプレー剤は、一般的に用いられる希釈剤以外に亜硫酸水素ナトリウムのような安定剤と等張性を与えるような緩衝剤、例えば塩化ナトリウム、クエン酸ナトリウムあるいはクエン酸のような等張剤を含有していてもよい。スプレー剤の製造方法は、例えば米国特許第 2,868,691 号および同第 3,095,355 号に詳しく記載されている。

5

10

15

20

25

本発明の一般式(I)で表される化合物、その四級アンモニウム塩、そのNーオキシドまたはその塩は、他の薬剤、例えば、HIV感染の予防および/または治療剤(特に、AIDSの予防および/または治療剤)と組み合わせて用いてもよい。この場合、これらの薬物は、別々にあるいは同時に、薬理学的に許容されうる賦形剤、結合剤、崩壊剤、滑沢剤、安定剤、溶解補助剤、希釈剤等と混合して製剤化し、HIV感染の予防および/または治療のための医薬組成物として経口的にまたは非経口的に投与することができる。

本発明の一般式(I)で表される化合物、その四級アンモニウム塩、そのNーオキシドまたはそれらの塩は、他のHIV感染の予防および/または治療剤(特に、AIDSの予防および/または治療剤)に対して耐性を獲得したHIV-1に対して感染阻害作用を有する。従って、他のHIV感染の予防および/または治療剤が効果を示さなくなったHIV感染者に対しても用いることができる。この場合、本発明化合物を単剤で用いても良いが、感染しているHIV-1株が耐性を獲得したHIV感染の予防および/または治療剤またはそれ以外の薬剤と併用して用いても良い。

本発明は一般式(I)で表わされる化合物、その四級アンモニウム塩、そのN-オキシドまたはそれらの塩とHIV感染を阻害しない薬物を組み合わせてなり、単剤よりもHIV感染の予防および/または治療効果が増強されたものをも含む。

本発明の一般式(I)で表される化合物、その四級アンモニウム塩、その N-オキシドまたはその塩と組み合わせて用いられる他のHIV感染の予防 および/または治療剤の例としては、逆転写酵素阻害剤、プロテアーゼ阻害 剤、ケモカイン拮抗剤(例えば、CCR2拮抗剤、CCR3拮抗剤、CCR 4 拮抗剤、CCR 5 拮抗剤、CXCR 4 拮抗剤等)、フュージョン阻害剤、 5 HIV-1の表面抗原に対する抗体、HIV-1のワクチン等が挙げられる。 逆転写酵素阻害剤として、具体的には、(1)核酸系逆転写酵素阻害剤の ジドブジン(商品名:レトロビル)、ジダノシン(商品名:ヴァイデックス)、 ザルシタビン(商品名:ハイビッド)、スタブジン(商品名:ゼリット)、 10 ラミブジン(商品名:エピビル)、アバカビル(商品名:ザイアジェン)、 アデフォビル、アデフォビル ジピボキシル、エントリシタビン(商品名: コビラシル)、PMPA(商品名:テノフォヴィル)等、(2)非核酸系逆 転写酵素阻害剤のネビラピン (商品名:ビラミューン)、デラビルジン (商 品名:レスクリプター)、エファビレンツ(商品名:サスティバ、ストック 15 リン)、カプラヴィリン(AG1549)等が挙げられる。

プロテアーゼ阻害剤として、具体的には、インジナビル(商品名: クリキシバン)、リトナビル(商品名: ノービア)、ネルフィナビル(商品名: ビラセプト)、サキナビル(商品名: インビラーゼ、フォートベース)、アンプリナビル(商品名: エジネラーゼ)、ロピナビル(商品名: カレトラ)、ティプラナビル等が挙げられる。

20

ケモカイン拮抗剤としては、ケモカインレセプターの内因性のリガンド、 またはその誘導体および非ペプチド性低分子化合物、またはケモカインレセ プターに対する抗体が含まれる。

ケモカインレセプターの内因性のリガンドとしては、具体的には、MIP -1α 、MIP -1β 、RANTES、SDF -1α 、SDF -1β 、MC -1、MCP-2、MCP-4、エオタキシン(Eotaxin)、MDC等が挙

げられる。

内因性リガンドの誘導体としては、具体的には、AOP-RANTES、 $Met-SDF-1\alpha$ 、 $Met-SDF-1\beta$ 等が挙げられる。

ケモカインレセプターの抗体としては、具体的には、Pro-140等が 挙げられる。

CCR 2 拮抗剤としては、具体的には、WO99/07351 号、WO99/40913 号、WO00/46195 号、WO00/46196 号、WO00/46197 号、WO00/46198 号、WO00/46199 号、WO00/69432 号、WO00/69815 号、または Bioorg. Med. Chem. Lett., <u>10</u>, 1803 (2000)に記載された化合物等が挙げられる。

10 CCR 3 拮抗剤としては、具体的には、DE19837386 号、WO99/55324 号、WO99/55330 号、WO00/04003 号、WO00/27800 号、WO00/27835 号、WO00/27843 号、WO00/29377 号、WO00/31032 号、WO00/31033 号、WO00/34278 号、WO00/35449 号、WO00/35451 号、WO00/35452 号、WO00/35453 号、WO00/35454 号、WO00/35876 号、WO00/35877 号、WO00/41685 号、WO00/51607 号、WO00/51608 号、WO00/51609 号、WO00/51610 号、WO00/53172 号、WO00/53600 号、WO00/58305 号、WO00/59497 号、WO00/59498 号、WO00/59502 号、WO00/59503 号、WO00/62814 号、WO00/73327 号、または WO01/09088 号に記載された化合物等が挙げられる。

CCR 5 拮抗剤としては、具体的には、WO99/17773 号、WO99/32100 号、WO00/06085 号、WO00/06146 号、WO00/10965 号、WO00/06153 号、WO00/21916 号、WO00/37455 号、EP1013276 号、WO00/38680 号、WO00/39125 号、WO00/40239 号、WO00/42045 号、WO00/53175 号、WO00/42852 号、WO00/66551 号、WO00/66558 号、WO00/66559 号、WO00/66141 号、WO00/68203 号、特開 2000-309598 号、WO00/51607 号、WO00/51608 号、WO00/51609 号、WO00/51610 号、WO00/56729 号、WO00/59497 号、WO00/59498 号、WO00/59502 号、WO00/59503 号、WO00/76933 号、WO98/25605 号、WO99/04794 号、

WO99/38514 号、または Bioorg. Med. Chem. Lett., <u>10</u>, 1803 (2000)に記載された 化合物等が挙げられる。

CXCR 4 拮抗剤としては、具体的には、AMD-3100、T-22、KRH-1120、 または WO00/66112 号に記載された化合物等が挙げられる。

5 フュージョン阻害剤としては、具体的には、T-20 (pentafuside)、T-1249等が挙げられる。

以上の併用薬剤は例示であって、本発明はこれらに限定されるものではない。

代表的な逆転写酵素阻害剤およびプロテアーゼ阻害剤の通常の臨床投与量 10 は、例えば、以下に示すとおりであるが、本発明はこれらに限定されるもの ではない。

ジドブジン:100mgカプセル、1回200mg、1日3回; 300mg錠剤、1回300mg、1日2回;

ジダノシン: 25~200mg錠剤、1回125~200mg、1日2回;

15 ザルシタビン: 0.375mg~0.75mg錠剤、1回0.75mg、1日3回;

スタブジン:15~40mgカプセル、1回30~40mg、1日2回;

ラミブジン:150mg錠剤、1回150mg、1日2回;

アバカビル:300mg錠剤、1回300mg、1日2回;

ネビラピン: 200mg錠剤、1回200mg、14日間1日1回、その後1日2回;

20 デラビルジン: 100mg錠剤、1回400mg、1日3回;

エファビレンツ:50~200mgカプセル、1回600mg、1日1回;

インジナビル:200~400カプセル、1回800mg、1日3回;

リトナビル:100mgカプセル、1回600mg、1日2回;

ネルフィナビル: 250mg錠剤、1回750mg、1日3回;

25 サキナビル: 200 mg カプセル、1回1,200 mg、1日3回;

アンプレナビル:50~150mg錠剤、1回1,200mg、1日2回。

発明を実施するための最良の形態

以下、参考例および実施例によって本発明を詳述するが、本発明はこれらに限定されるものではない。

5 クロマトグラフィーによる分離の箇所およびTLCに示されているカッコ 内の溶媒は、使用した溶出溶媒または展開溶媒を示し、割合は体積比を表わ す。

NMRデータは特に記載しない限りH-NMRのデータである。

NMRの箇所に示されているカッコ内は測定に使用した溶媒を示す。

10 化合物の命名はIUPAC命名法に準じて命名した。

参考例1:

15

20

1-ベンジル-4-(2-(モルホリン-4-イル)エチルアミノカルボニル)-4-(N-ブチル-N-((2R, 3R) -2-アミノ-3-ヒドロキシ-3-シクロヘキシルプロパノイル)アミノ)ピペリジン

ベンジルピペリドン $(49.4 \, \mathrm{g})$ のメタノール溶液 $(1 \, \mathrm{L})$ に、 $(2 \, \mathrm{R}, 3 \, \mathrm{R})$ $-2-(t-ブトキシカルボニルアミノ) <math>-3-シクロヘキシル-3-ヒドロキシプロパン酸(75 \, \mathrm{g})$ 、 $n-ブチルアミン(258 \, \mathrm{m} \, \mathrm{L})$ を加えた。室温で数分撹拌した後、2-(モルホリン-4-イル) エチルイソシアニド $(36 \, \mathrm{m} \, \mathrm{L})$ を加えた。反応混合物を $50 \, ^{\circ}$ で一晩撹拌した。反応混合物に

- 室温で濃塩酸($261 \, \mathrm{mL}$)を加え、さらに $50 \, \mathrm{C}$ で加熱し撹拌した。反応混合物を濃縮し、水($500 \, \mathrm{mL}$)、酢酸エチル($1 \, \mathrm{L}$)を加え、炭酸ナトリウム粉末を加え、抽出した。さらに、水層を酢酸エチル($2 \, \mathrm{L}$)にて抽出した。すべての有機層を飽和食塩水で洗浄した後、硫酸ナトリウムで乾燥し、
- 25 濃縮し、下記物性値を有する標題化合物(151g:残留溶媒を含む)を得た。この生成物は精製することなく次の反応に用いた。

TLC: Rf 0.39 (クロロホルム: メタノール=10:1)。

実施例1:

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 5 シ-1-シクロヘキシルメチル) -9-フェニルメチル-1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン

参考例1で製造した化合物(151g)のトルエン溶液(1L)に、酢酸(71.6mL)を加えた。70℃で1時間加熱撹拌した。室温に戻した後、酢酸10 エチル(1.5L)で希釈し、水(200mL)で有機層を2回洗浄した。有機層を飽和重曹水(800mL)で中和した後、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濃縮し、下記物性値を有する本発明化合物(103g)を得た。また、通常の方法により、相当する酸付加物塩に変換した。フリー体:

15 TLC: Rf 0.34 (クロロホルム:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.51-7.24, 4.13, 3.88, 3.60-2.95, 2.42-2.11, 2.10-1.56, 1.54-1.08, 1.08-0.79。

塩酸塩:

TLC:Rf 0.76 (酢酸エチル:メタノール=4:1);

20 NMR (CD₃OD): δ 7.60-7.47, 4.35, 4.15, 3.99, 3.74, 3.55-3.42, 3.33-3.20,

2.54-2.35, 2.12-1.90, 1.80-1.65, 1.44-1.15, 1.01-0.87。

メタンスルホン酸塩:

TLC: Rf 0.42 (クロロホルム: メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.51-7.22, 4.36, 4.14, 4.00, 3.76, 3.59-3.38, 3.30-3.03, 2.70,

5 2.54-1.83, 1.82-1.56, 1.53-1.08, 1.06-0.77,

参考例2:

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ [5.5]

10 ウンデカン・塩酸塩

20%水酸化パラジウム炭素(20g, wet)に、実施例1で製造した化合物(102.5g)のエタノール溶液(1L)を加えた。反応混合物を水素雰囲気下、50%で3時間撹拌した。反応混合物をセライト(商品名)を通してろ過した。ろ液に氷冷下4N 塩化水素酢酸エチル溶液を加え、濃縮し、以下の物性値を有する標題化合物(83g)を得た。

TLC:Rf 0.32 (ブタノール:酢酸:水=4:2:1);

NMR (CD₃OD): δ 4.16, 3.95, 3.70, 3.52, 3.37, 3.28, 3.22-3.13, 2.46-1.93, 1.80-1.64, 1.48-1.15, 1.02-0.87_o

比旋光度: $[\alpha]_D$ -37.5 (c 1.04、メタノール、18°C)。

20

15

実施例2:

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - メチルスルホニルアミノフェニルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

参考例2で製造した化合物(100mg)のジメチルホルムアミド溶液(3mL)に、酢酸($16\mu L$)(またはトリエチルアミン($40\mu L$))を加えた。反応混合物にNー(4-ホルミルフェニル)メタンスルホンアミド(56mg)と水素化トリアセトキシホウ素ナトリウム(82mg)を加えた。反応混合物を室温で一晩撹拌した。反応混合物を濃縮し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル:メタノール=20:1~10:1)によって精製し、4N塩化水素酢酸エチル溶液を加え、濃縮し、以下の物性値を有する本発明化合物(72mg)を得た。

10 TLC: Rf 0.67 (塩化メチレン: メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.53, 7.34, 4.32, 4.15, 3.99, 3.74, 3.54-3.42, 3.33-3.16, 3.01, 2.49-2.24, 2.14-1.91, 1.80-1.60, 1.40-1.15, 1.00-0.87。

実施例2(1)~実施例2(165):

15 N-(4-ホルミルフェニル)メタンスルホンアミドの代わりに相当する アルデヒド誘導体を用いて、実施例2と同様の操作に付すことにより、以下 に示す本発明化合物を得た。

実施例2(1):

シー1-シクロヘキシルメチル)-9-(4-(4-カルボキシフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.43 (クロロホルム:メタノール=5:1);

5 NMR (CD₃OD): δ 8.05, 7.61, 7.19, 7.08, 4.38, 4.17, 4.02, 3.78, 3.60-3.40, 3.30-3.10, 2.56-1.86, 1.82-1.60, 1.52-1.16, 1.06-0.82, 0.97_o

実施例2(2):

(3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒドロキ
 シー1-シクロヘキシルメチル) -9-(5-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) ピリジン-2-イルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.51 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.51, 7.89, 7.66, 7.60, 7.16, 4.52, 4.16, 4.11, 3.85, 3.61-3.50, 3.33-3.20, 2.92, 2.62-2.35, 2.16-1.91, 1.78-1.65, 1.45-1.15, 1.05-0.86, 0.97_o

実施例2(3):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(5-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ-1-オキシド) ピリジン-2-イルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.45 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.31, 7.93, 7.75, 7.25, 7.24, 4.58, 4.16, 4.13, 3.87, 3.52-3.48, 3.30-3.19, 2.92, 2.51-2.30, 2.16-1.92, 1.80-1.62, 1.45-1.18, 1.05-0.88, 0.96.

5

実施例2(4):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (2, 6 - ジメチルー4 - (4 - メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4, 9 - トリア

10 ザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.42 (クロロホルム: メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.83, 7.04, 6.87, 4.49, 4.20, 4.17, 3.96, 3.62-3.42, 3.38-3.10, 2.91, 2.62-1.58, 2.47, 1.54-0.80, 0.95_o

15 実施例2(5):

(3R) -1 - $\overline{)}$ -1 - $\overline{)}$ -1 - -1

20 TLC: Rf 0.43 (クロロホルム:メタノール=9:1);
NMR (CD₃OD): δ 9.12, 8.33, 7.70, 7.29, 6.88, 4.61, 4.52, 4.16, 4.10, 3.85, 3.76,

3.61-3.50, 3.30-3.26, 2.62-2.42, 2.13, 2.04-1.92, 1.81-1.61, 1.50-1.15, 1.00-0.86, 0.97_o

実施例2(6):

5 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(2-メチルピリジン-5-イルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・2塩酸塩TLC:Rf 0.50(クロロホルム:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 9.09, 8.76, 8.01, 4.58, 4.15, 4.07, 3.82, 3.62-3.48, 3.36, 3.28, 2.83, 2.75-2.42, 2.13-1.91, 1.80-1.63, 1.45-1.15, 1.00-0.87。

実施例2(7):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R)-1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(2-クロロピリジン-5-イルメ チル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・2塩酸塩 TLC:Rf 0.53(クロロホルム:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD): δ 8.58, 8.10, 7.59, 4.43, 4.15, 4.01, 3.77, 3.56-3.45, 3.33-3.19, 2.59-2.35, 2.14-1.92, 1.80-1.62, 1.45-1.15, 1.00-0.87。

20 実施例2(8):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (2 - アミノピリジンー5 - イルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ <math>[5.5] ウンデカン・2 塩酸塩 TLC:Rf 0.48 (クロロホルム:メタノール=4:1);

25 NMR (CD₃OD): δ 8.17-8.14, 7.07, 4.30, 4.15, 3.97, 3.74, 3.60-3.45, 3.37-3.26, 2.70-2.40, 2.13-1.91, 1.80-1.60, 1.45-1.10, 1.02-0.87, 0.95₀

実施例2(9):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - メトキシフェニルメチル) -

5 1, 4, 9ートリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩
TLC:Rf 0.44 (クロロホルム:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.47, 7.02, 4.28, 4.15, 3.96, 3.82, 3.70, 3.58-3.36, 3.30-3.10, 2.56-2.20, 2.18-1.86, 1.82-1.56, 1.50-1.06, 1.04-0.80, 0.95。

10 実施例2(10):

15 NMR (CD₃OD): δ 7.42, 7.31, 4.30, 4.14, 3.98, 3.70, 3.60-3.08, 2.56-2.20, 2.37, 2.18-1.84, 1.82-1.58, 1.54-1.06, 1.04-0.80, 0.95。

実施例2(11):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ 20 シ-1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-ヒドロキシフェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5. 5] ウンデカン・塩酸塩 TLC: Rf 0.49 (クロロホルム:メタノール=5:1); NMR (CD₃OD): δ 7.35, 6.87, 4.24, 4.15, 3.96, 3.68, 3.58-3.36, 3.30-3.06, 2.54-1.82, 1.80-1.58, 1.48-1.06, 1.04-0.80, 0.95。

実施例2(12):

25

5 NMR (CD₃OD): δ 8.13, 7.67, 4.44, 4.15, 4.02, 3.78, 3.62-3.40, 3.38-3.02, 2.56-1.84, 1.82-1.56, 1.54-1.06, 1.04-0.80, 0.95_o

実施例2(13):

TLC: Rf 0.41 (クロロホルム: メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.81, 7.63, 4.40, 4.15, 4.00, 3.76, 3.60-3.38, 3.36-3.18, 3.27,

15 2.70-2.38, 2.16-1.84, 1.82-1.56, 1.50-1.06, 1.04-0.80, 0.94。

実施例2(14):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(N, N-ジメチルアミノスルホニル) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.45 (クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.91-7.84, 4.47, 4.15, 4.02, 3.78, 3.58-3.40, 3.30-3.18, 2.71, 2.64-2.36, 2.18-1.84, 1.82-1.56, 1.52-1.06, 1.04-0.80, 0.95。

実施例2(15):

25

5 TLC:Rf 0.31 (クロロホルム:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.47, 7.05, 4.28, 4.14, 4.08, 3.96, 3.87, 3.70, 3.58-3.36, 3.30-3.08, 2.58-2.20, 2.18-1.84, 1.82-1.58, 1.54-1.06, 1.04-0.80, 0.95。

実施例2(16):

- 10 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(ピリジン-3-イルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・2塩酸塩 TLC:Rf 0.35 (クロロホルム:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD): δ 9.24, 8.97-8.89, 8.16, 4.63, 4.15, 4.04, 3.84, 3.66-3.18, 15 2.84-2.38, 2.20-1.84, 1.82-1.56, 1.52-1.06, 1.04-0.80, 0.94。
 - 実施例2(17):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (ピリジンー2 - イルメチル) - 1,

- 20 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・2 塩酸塩

 TLC:Rf 0.34(クロロホルム:メタノール=10:1);

 NMR (CD₃OD): δ 8.81, 8.20, 7.84, 7.72, 4.62, 4.16, 4.14, 3.86, 3.66-3.42, 3.40-3.20, 2.72-2.26, 2.20-1.86, 1.84-1.58, 1.56-1.06, 1.04-0.80, 0.96。

シー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-クロロフェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.44(酢酸エチル:メタノール=20:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.58, 7.50, 4.35, 4.14, 3.98, 3.74, 3.58-3.36, 3.30-3.12,

5 2.58-2.22, 2.20-1.84, 1.82-1.56, 1.52-1.06, 1.04-0.78, 0.95.

実施例2(19):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - シアノフェニルメチル) - 1,

10 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.43 (酢酸エチル:メタノール=20:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.87, 7.79, 4.45, 4.15, 4.02, 3.78, 3.60-3.36, 3.30-3.16, 2.60-2.24, 2.18-1.82, 1.80-1.56, 1.54-1.06, 1.04-0.80, 0.95。

15 実施例2(20):

TLC:Rf 0.28 (酢酸エチル:メタノール=10:1);

20 NMR (CD₃OD): δ 4.16, 3.96, 3.78-3.40, 3.38-3.20, 3.00, 2.64-2.26, 2.20-1.60, 1.58-0.80, 0.97_o

実施例2(21):

(3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3-((1R)-1-ヒドロキ 25 シー1-シクロヘキシルメチル) -9-(テトラヒドロピラン-4-イルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.38 (クロロホルム:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD): δ 4.16, 4.06-3.86, 3.80-3.40, 3.38-3.16, 3.06, 2.66-2.32, 2.28-1.58, 1.56-1.06, 1.04-0.80, 0.97。

5 実施例2(22):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (ピリジンー4 - イルメチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ <math>[5.5] ウンデカン・2 塩酸塩

10 NMR (CD₃OD): δ 8.98, 8.44, 4.70, 4.15, 4.10, 3.84, 3.66-3.16, 2.84-2.36, 2.20-1.84, 1.82-1.56, 1.54-1.06, 1.04-0.80, 0.95°

実施例2(23):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ シ-1-シクロヘキシルメチル) -9-(2-メトキシピリジン-5-イル メチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・2塩酸塩 TLC:Rf 0.52(酢酸エチル:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD):δ 8.50, 8.34, 7.06, 4.41, 4.15, 4.11, 4.00, 3.78, 3.60-3.40, 3.38-3.16, 2.66-2.40, 2.18-1.84, 1.82-1.60, 1.52-1.04, 1.04-0.80, 0.94。

20

実施例2(24):

(3R) - 1 - ブチル-2, 5 - ジオキソ-3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (2 - メチルカルボニルアミノピリジン-5 - イルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカ

25 ン・2 塩酸塩

TLC:Rf 0.46 (クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.60, 8.48, 7.73, 4.47, 4.15, 4.02, 3.76, 3.64-3.40, 3.38-3.18, 2.66-2.38, 2.30, 2.18-1.84, 1.82-1.56, 1.50-1.06, 1.04-0.80, 0.94_o

実施例2(25):

5 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(2-メチルスルホニルアミノピリジン-5-イルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・2塩酸塩

TLC:Rf 0.35 (クロロホルム:メタノール=10:1);

10 NMR (CD₃OD): δ 8.42, 7.99, 7.12, 4.36, 4.15, 4.00, 3.76, 3.60-3.40, 3.38-3.14, 3.30, 2.60-2.24, 2.22-1.84, 1.82-1.58, 1.54-1.06, 1.04-0.80, 0.95。

実施例2(26):

(3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3- ((1R) -1-ヒドロキ 2-シクロヘキシルメチル) -9-(4-メチルアミノカルボニルフェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5. 5] ウンデカン・塩酸塩 TLC:Rf 0.37(クロロホルム:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD): 8 7.92, 7.68, 4.42, 4.15, 4.02, 3.76, 3.58-3.38, 3.32-3.10, 2.92, 2.58-2.24, 2.18-1.84, 1.82-1.56, 1.50-1.06, 1.04-0.80, 0.95。

20

実施例2(27):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (2 - メチルー1 - オキシドピリジンー5 - イルメチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・

25 塩酸塩

NMR (CD₃OD): δ 9.00, 8.23, 7.89, 4.51, 4.15, 4.04, 3.80, 3.62-3.42, 3.40-3.20, 2.80-2.40, 2.70, 2.20-1.84, 1.82-1.56, 1.52-1.06, 1.04-0.80, 0.94_o

5

実施例2(28):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R)-1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(5-カルボキシピリジン-2-イルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・2塩酸塩 TLC:Rf 0.47(クロロホルム:メタノール:酢酸=10:1:1); NMR (CD₃OD):δ 9.25, 8.44, 7.63, 4.63, 4.20-4.16, 3.94-3.82, 3.64-3.50, 3.30-3.16, 2.61-2.36, 2.2 4-2.10, 2.06-1.90, 1.82-1.62, 1.52-1.14, 1.12-0.85。

実施例2(29):

15 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(5-メチルピリジン-2-イルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・2塩酸塩TLC:Rf 0.59(酢酸エチル:メタノール=4:1);
NMR (CD₃OD): δ 8.77, 8.29, 8.06, 4.64, 4.15, 4.10, 3.87, 3.55-3.52, 3.33, 3.27, 2.65, 2.54-2.48, 2.15-1.91, 1.76-1.65, 1.45-1.14, 1.00-0.86。

実施例2(30):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R)-1-ヒドロキシ-1-シクロヘキシルメチル) -9-(1-オキシドピリジン-3-イルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.44(塩化メチレン:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.98, 8.70, 8.26, 7.87, 4.53, 4.16, 4.11, 3.82, 3.60-3,49, 3.34, 3.28, 2.61-2.46, 2.15-1. 91, 1.75-1.65, 1.39-1.14, 1.00-0.92_o

10 実施例2(31):

5

TLC:Rf 0.41 (塩化メチレン:メタノール=5:1); NMR (CD₃OD): δ 8.74, 8.14, 4.55, 4.15, 4.06, 3.82, 3.59-3.47, 3.36, 3.28, 2.73-2.42, 2.13-1.91, 1.75-1.64, 1.40-1.14, 1.00-0.86。

5 実施例2(32):

10 TLC: Rf 0.42 (クロロホルム:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.57, 7.41, 7.12, 7.08, 4.34, 4.15, 4.00, 3.76, 3.72, 3.58-3.38, 3.32-3.10, 2.94, 2.58-2.24, 2.20-1.86, 1.84-1.60, 1.52-1.06, 1.11, 1.04-0.80, 0.95。

実施例2(33):

15 (3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(2-メチルアミノカルボニルピリジン-5-イルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5. 5] ウンデカン・2 塩酸塩

TLC: Rf 0.41 (クロロホルム: メタノール= 10:1);

20 NMR (CD₃OD): δ 8.82, 8.19, 4.51, 4.15, 4.06, 3.80, 3.58-3.40, 3.32-3.08, 2.97, 2.58-2.24, 2.20-1.82, 1.80-1.58, 1.50-1.06, 1.04-0.78, 0.94_o

実施例2(34):

(3R) - 1 -ブチルー 2, 5 -ジオキソー 3 -((1R) - 1 -ヒドロキ 25 シー 1 -シクロヘキシルメチル) - 9 -(5 -(4 -メチルアミノカルボニ ルフェニル) ペンチル) - 1, 4, 9 -トリアザスピロ [5.5] ウンデカ

ン・塩酸塩

TLC:Rf 0.25 (クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.72, 7.29, 4.16, 3.92, 3.76-3.42, 3.36-3.02, 2.90, 2.78-2.64, 2.58-2.22, 2.20-1.58, 1.56-1.06, 1.04-0.80, 0.97_o

5

実施例2(35):

(3R) - 1 - ブチルー2, $5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) <math>-9 - (2 - T \in J - 1 - J + 2)$ デカン・シー5 - イルメチル) -1, 4, 9 - トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・

10 2塩酸塩

TLC:Rf 0.51 (クロロホルム:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.53, 8.04, 7.19, 4.31, 4.15, 3.98, 3.76, 3.64-3.42, 3.40-3.20, 2.76-2.30, 2.20-1.84, 1.82-1.58, 1.52-1.06, 1.04-0.80, 0.95_o

15

実施例2(36):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (2 - メチルアミノカルボニルー1 - オキシドピリジン-5 - イルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ[5.

20 51 ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.26 (クロロホルム: メタノール= 10:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.67, 8.39, 7.85, 4.46, 4.15, 4.06, 3.80, 3.60-3.42, 3.32-3.14, 3.01, 2.60-2.28, 2.20-1.84, 1.82-1.58, 1.50-1.06, 1.04-0.80, 0.95_o

5

実施例2(37):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (5 - (4 - カルボキシフェニル) ペンチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

10 TLC:Rf 0.58 (クロロホルム:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.93, 7.31, 4.16, 3.94, 3.78-3.40, 3.32-3.02, 2.80-2.64, 2.56-2.22, 2.20-1.60, 1.56-1.06, 1.04-0.80, 0.97。

実施例2(38):

15 (3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) シクロヘキシルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.12 (酢酸エチル:メタノール=10:1);

20 NMR (CD₃OD): δ 7.75, 6.96, 4.37, 4.17, 3.98, 3.72, 3.64-3.55, 3.33-3.20, 3.08-3.06, 2.89, 2.60- 2.41, 2.24-1.93, 1.80-1.63, 1.57-1.19, 1.00-0.91_o

実施例2(39):

(3R) -1 -ブチルー2, 5 -ジオキソー3ー ((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9ー (4-シクロヘキシルオキシフェニルメチル) -1, 4, 9ートリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩 TLC:Rf 0.60 (酢酸エチル:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD): δ 7.42, 7.00, 4.37, 4.27, 4.15, 3.97, 3.71, 3.53-3.40, 3.33-3.15, 2.49-1.95, 1.85-1.18, 1.00-0.87。

10 実施例2(40):

5

15 NMR (CD₃OD): δ 7.45, 7.34, 7.29-7.17, 4.31, 4.14, 4.00, 3.98, 3.73, 3.52-3.41, 3.33-3.14, 2.47-2. 20, 2.13-1.91, 1.80-1.63, 1.45-1.15, 1.00-0.87。

実施例2(41):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ 20 シ-1-シクロヘキシルメチル) -9-(2-フェニルエテニルフェニルメ チル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩 TLC:Rf 0.38 (クロロホルム:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD):δ 7.76-7.64, 7.62-7.46, 7.42-7.16, 4.36, 4.15, 4.00 3.78, 3.60-3.40, 3.38-3.10, 2.60-1.86, 1.84-1.58, 1.54-1.08, 1.06-0.80, 0.95。

実施例2(42):

5 NMR (CD₃OD): δ 7.50-6.96, 4.33, 4.15, 4.00, 3.74, 3.58-3.36, 3.30-3.08, 2.54-1.84, 1.82-1.58, 1.54-1.06, 1.04-0.80, 0.95°

実施例2(43):

(3R) - 1 - ブチル - 2, 5 - ジオキソ - 3 - ((1R) - 1 - ヒドロキ 10 シー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (2 - クロロー1 - オキシドピリジ ン - 5 - イルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.31 (クロロホルム: メタノール=10:1);

15 NMR (CD₃OD): δ 8.76, 7.88, 7.78, 4.43, 4.15, 4.04, 3.80, 3.64-3.42, 3.32-3.16, 2.64-2.32, 2.20-1.84, 1.82-1.60, 1.50-1.06, 1.04-0.80, 0.95_o

実施例2(44):

(3R) - 1 - ブチル - 2, 5 - ジオキソ - 3 - ((1R) - 1 - ヒドロキ 20 シー1 - シクロヘキシルメチル) <math>-9 - (6 - (4 - メチルアミノカルボニ

ルフェノキシ)へキシル)-1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.19 (2) = 0

NMR (CD₃OD): δ 7.76, 6.95, 4.16, 4.05, 3.94, 3.78-3.44, 3.32-3.08, 2.89,

5 2.60-2.24, 2.20-1.08, 1.06-0.80, 0.97

実施例2(45):

(3R) -1 - $\overline{)}$ - 1 -

TLC: Rf 0.14 (クロロホルム: メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.92, 7.65, 4.39, 4.15, 3.96, 3.78-3.22, 3.18-2.96, 2.93, 2.80-2.38, 2.36-1.86, 1.82-1.10, 1.06-0.80, 0.96°

15

10

実施例2(46):

(3R) - 1 -ブチルー2, 5 -ジオキソー3 -((1R) - 1 -ヒドロキシー1 -シクロヘキシルメチル) - 9 -(4 -(2 -(N, N -ジメチルアミノ) エチルアミノカルボニル) フェニルメチル) - 1, 4, 9 -トリアザ

20 スピロ [5.5] ウンデカン・2塩酸塩

TLC:Rf 0.11 (クロロホルム:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.00, 7.74, 4.42, 4.14, 4.00, 3.84-3.66, 3.60-3.20, 2.99, 2.64-2.36, 2.18-1.84, 1.82-1.58, 1.50-1.06, 1.04-0.80, 0.95°

25 実施例2(47):

(3R) - 1 - ブチル-2, 5 - ジオキソ-3 - ((1R) - 1 - ヒドロキ

シー1-シクロヘキシルメチル)-9-(6-(4-メチルスルホニルアミノフェノキシ)ヘキシル)-1, 4, 9-トリアザスピロ [5. 5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.20 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

5 NMR (CD₃OD): δ 7.17, 6.89, 4.16, 3.97, 3.93, 3.68, 3.60-3.50, 3.35-3.10, 2.87, 2.60-2.30, 2.20-1.10, 1.00-0.80, 0.97_o

実施例2(48):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキ

TLC:Rf 0.27 (クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.53, 7.29, 7.06, 7.02, 4.32, 4.15, 3.98, 3.74, 3.58-3.38,

3.30-3.10, 3.08, 2.56-2.20, 2.18-1.84, 1.82-1.58, 1.50-1.06, 1.32, 1.04-0.80, 0.95_o

実施例2(49):

(3S) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-シクロヘキシルメチル-9

-(4-(4-)メチルスルホニルアミノフェノキシ) ブチル) <math>-1, 4, 9

20 ートリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.35(塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.18, 6.92, 4.07-4.02, 3.83-3.69, 3.61-3.57, 3.45, 3.26-3.20, 2.87, 2.60-2.45, 2.25-1.15, 1.05-0.90, 0.96_o

25 実施例2(50):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ

シー1-シクロヘキシルメチル)-9-(4-(4-メチルカルボニルアミノフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.56 (クロロホルム: メタノール=9:1);

5 NMR (CD₃OD): δ 7.59-7.49, 7.06-6.96, 4.32, 4.15, 3.95, 3.70, 3.59-3.38, 3.30-3.10, 2.52-2.22, 2.12, 2.12-1.88, 1.80-1.60, 1.48-1.12, 1.03-0.80, 0.95_o

実施例2(51):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R)-1-ヒドロキ シ-1-シクロヘキシルメチル) -9-(1-ベンジルピペリジン-4-イルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・2塩酸塩 TLC:Rf 0.52(クロロホルム:メタノール=9:1); NMR (CD₃OD):δ 7.60-7.42, 4.33, 4.15, 3.95, 3.78-3.46, 3.46-3.22 3.16-3.00, 2.75, 2.60, 2.42, 2.36-2.15, 2.15-1.86, 1.82-1.50, 1.50-1.05, 1.04-0.80, 0.96。

15

実施例2(52):

(3R) - 1 - ブチル-2, 5 - ジオキソ-3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシ-1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (3 - フェニルアミノカルボニルプロピル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

20 TLC:Rf 0.46 (クロロホルム:メタノール:酢酸=20:4:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.59-7.52, 7.35-7.26, 7.10, 4.17, 3.96, 3.71, 3.65-3.48, 3.32-3.12, 2.65, 2.57-2.27, 2.24-1.88, 1.85-1.61, 1.55-1.08, 1.06-0.80, 0.96。

実施例2(53):

(3R) - 1 - ブチル - 2, 5 - ジオキソ - 3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) <math>-9 - (cis - 2 - フェノキシメチルシ

クロプロピルメチル) -1, 4, 9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・ 塩酸塩

TLC: Rf 0.25(酢酸エチル: メタノール=9:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.26, 6.95-6.90, 4.34, 4.16, 3.99, 3.81, 3.74-3.45, 3.34-3.11,

5 2.51-2.31, 2.17-1.91, 1.77-1.64, 1.50-1.11, 1.00-0.85, 0.98, 0.64

実施例2(54):

TLC:Rf 0.19 (酢酸エチル:メタノール=9:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.25, 6.94-6.88, 4.18, 4.17, 3.98, 3.85-3.50, 3.34-3.16, 3.02, 2.56-2.25, 2.19-1.90, 1.82-1.65, 1.51-1.15, 1.00-0.87, 0.98, 0.81_o

15

10

実施例2 (55):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (5 - (4 - メチルスルホニルアミノフェニル) ペンチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカ

20 ン・塩酸塩

TLC:Rf 0.26 (酢酸エチル:メタノール=9:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.16, 4.16, 3.92, 3.67, 3.58-3.48, 3.30-3.20, 3.14-3.08, 2.91, 2.63, 2.52-2.40, 2.41, 2.15-1.90, 1.84-1.62, 1.48-1.15, 1.00-0.85, 0.97_o

25 実施例2 (56):

シー1-シクロヘキシルメチル)-9-(4-(2-フェニルエチル)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩 TLC:Rf 0.67(酢酸エチル:メタノール=9:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.43, 7.29, 7.25-7.19, 7.15-7.12, 4.30, 4.15, 3.98, 3.72, 3.55-3.35, 3.30-3.12, 2.98-2.91, 2.50-2.20, 2.14-1.90, 1.80-1.60, 1.45-1.15, 1.00-0.86, 0.95₆

実施例2(57):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ シ-1-シクロヘキシルメチル) -9-(3-ジフェニル-2-プロペニル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5. 5] ウンデカン・塩酸塩 TLC: Rf 0.78 (酢酸エチル:メタノール=9:1); NMR (CD₃OD): δ 7.50-7.42, 7.32, 7.19, 6.27, 4.14, 3.85, 3.84, 3.62-3.45, 3.30-3.15, 2.52-2.25, 2.15-1.91, 1.80-1.62, 1.45-1.16, 0.97, 0.96-0.85。

15

実施例2(58):

(3R) - 1 -ブチルー2, 5 -ジオキソー3 -((1R) - 1 -ヒドロキシー1 -シクロヘキシルメチル) - 9 -(4 -(4 -(N, N -ビス (2 -エトキシエチル) アミノカルボニル) フェノキシ) ブチル) - 1, 4, 9 -

20 トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.19 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.38, 6.98, 4.16, 4.10, 3.97, 3.79-3.32, 3.30-3.12, 2.56-2.39, 2.31, 2. 12, 2.06-1.82, 1.78-1.60, 1.49-1.03, 1.02-0.80, 0.97_o

25 実施例2(59):

シー1-シクロヘキシルメチル)-9-(3-(1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)プロピル)-1, 4, 9-トリアザスピロ [5. 5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: R f 0.53(塩化メチレン: メタノール= 10:1);

⁵ NMR (CD₃OD): δ 6.76-6.68, 5.90, 4.15, 3.91, 3.66, 3.60-3.45, 3.33-3.09, 2.64, 2.49-2.26, 2.15-1.92, 1.80-1.6 5, 1.40-1.14, 1.00-0.87_o

実施例2(60):

(3R) - 1 -ブチル-2, 5 -ジオキソ-3 -((1R) - 1 -ヒドロキ 2 - 1 -シクロヘキシルメチル) -9 - (4 - (4 -メチルアミノカルボニルフェニルメチル) フェニルメチル) -1, 4, 9 -トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.45 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.73, 7.47, 7.36, 7.31, 4.32, 4.14, 4.07, 3.99, 3.74, 3.52-3.41,

15 3.25-3.14, 2.89, 2.47-2.24, 2.13-1.91, 1.80-1.65, 1.40-1.15, 1.00-0.86_o

実施例2 (61):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-カルボキシフェニルメクリン・カール) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.20 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.93, 7.47, 7.37, 7.32, 4.32, 4.14, 4.09, 3.98, 3.74, 3.53-3.36, 3.29-3.13, 2.49-2.24, 2.13-1.91, 1.80-1.65, 1.40-1.18, 1.00-0.91_o

実施例2 (62):

- 5 TLC: Rf 0.68 (酢酸エチル:メタノール=19:1);
 NMR (CD₃OD): δ 7.23, 7.08, 7.03-6.96, 4.18, 4.14, 3.90, 3.63, 3.47, 3.33-3.08, 2.60-2.52, 2.43, 2.34, 2.21, 2.11-1.92, 1.84-1.60, 1.54, 1.46, 1.45-1.10, 0.99-0.85, 0.95。
- 10 実施例2(63):

(3R) -1 - $\overline{)}$ -1 - 1

TLC:Rf 0.62 (酢酸エチル:メタノール=19:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.45, 7.30-7.23, 7.17-7.12, 4.32, 4.15, 3.99, 3.74, 3.53-3.40, 3.30-3.10, 2.51-1.85, 2.20, 1.84-1.60, 1.54-1.45, 1.45-1.18, 0.99-0.83, 0.95。

実施例2(64):

20 (3R) - 1 - ブチル - 2, 5 - ジオキソ - 3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシ - 1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (4 - メチルフェニルスルホニルアミノ) フェニルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.76 (クロロホルム:メタノール=5:1);

25 NMR (CD₃OD): δ 7.69, 7.41, 7.29, 7.21, 4.24, 4.14, 3.94, 3.69, 3.49, 3. 42-3.33, 3.25, 3.17, 2.48-2.18, 2.36, 2.16-1.88, 1.80-1.62, 1.48-1.10, 1.02-0.80, 0.94_o

実施例2 (65):

(3R) - 1 -ブチルー 2 , 5 -ジオキソー 3 -((1R) - 1 -ヒドロキシー 1 -シクロヘキシルメチル) - 9 -(2 -フェニルイミダゾールー 4 -

5 イルメチル)-1,4,9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・2塩酸

TLC:Rf 0.27(塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.00-7.95, 7.72-7.65, 4.56, 4.16, 4.08, 3.83, 3.63-3.51, 3.35, 3.27, 2.73-2.51, 2.17-1.92, 1.80-1.65, 1.45-1.14, 1.00-0.85。

10

実施例2(66):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(2, 3-ジフェニルプロピル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.68 (酢酸エチル:メタノール=19:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.37-7.24, 7.24-7.10, 7.07-7.03, 4.12, 3.91, 3.75, 3.62-3.35, 3.30-3.18, 3.18-2.95, 2.87, 2.44-1.89, 1.80-1.60, 1.45-1.10, 1.00-0.80。

実施例2(67):

20 (3R) - 1 - ブチル - 2, 5 - ジオキソ - 3 - ((1R) - 1 - ヒドロキ シー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (4 - メトキシカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.45(クロロホルム:メタノール=10:1);

25 NMR (CD₃OD): δ 8.02, 7.63, 7.16, 7.06, 4.36, 4.15, 3.98, 3.88, 3.74, 3.62-3.37, 3.33-3.15, 2.65-2.28, 2.18-1.84, 1.83-1.55, 1.53-1.07, 1.07-0.77。

実施例2(68):

(3R) - 1 -ブチル-2, 5 -ジオキソ-3 -((1R) - 1 -ヒドロキシ-1 -シクロヘキシルメチル) -9 -(4 -(4 -メチルベンジルスルホ

5 ニルアミノ)フェニルメチル)-1,4,9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.52 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.48, 7.24, 7.14, 4.40, 4.31, 4.15, 3.98, 3.73, 3.58-3.38, 3.25, 3.19, 2.53-2.38, 2.38-2.22, 2.21, 2.18-1.88, 1.81-1.60, 1.50-1.12, 1.04-0.80, 0.95_o

10

実施例2(69):

(3R) - 1 - ブチル-2, 5 - ジオキソ-3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシ-1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (4 - カルボキシフェニルカルボニル) フェニルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5] ウン

15 デカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.36 (クロロホルム:メタノール: 酢酸=20:2:1); NMR (CD₃OD): δ 8.17, 7.90, 7.87, 7.76, 4.49, 4.16, 4.06, 3.81, 3.61-3.43, 3.30-3.12, 2.62-2.28, 2.20-1.87, 1.84-1.60, 1.55-1.08, 1.08-0.80, 0.95。

20 実施例2(70):

(3R) - 1 - ブチル - 2, 5 - ジオキソ - 3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシ - 1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (4 - メチルアミノカルボニルフェニルカルボニル) フェニルメチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.51 (塩化メチレン:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.95, 7.89, 7.86, 7.77, 4.48, 4.16, 4.06, 3.80, 3.61-3.40,

3.30-3.10, 2.95, 2.60-2.28, 2.19-1.87, 1.84-1.60, 1.54-1.08, 1.05-0.79, 0.95.

実施例2(71):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 シ-1-シクロヘキシルメチル) -9-(2-(ピリジン-4-イル) -1, 3-チアゾール-4-イルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・2塩酸塩

NMR (CD₃OD): δ 8.95, 8.65, 8.34, 4.65, 4.20-4.06, 4.15, 3.94-3.80, 3.66-3.48,

10 3.38-3.22, 3.26, 2.65, 2.53-2.42, 2.18-1.88, 1.81-1.60, 1.50-1.08, 1.02-0.80, 0.95

実施例2(72):

15

20

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (2 - フェニルー1, 3 - チアゾールー4 - イルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.45 (クロロホルム: メタノール= 5:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.04-7.98, 7.86, 7.52-7.46, 4.54, 4.15, 4.12, 3.87, 3.66-3.46, 3.33-3.13, 3.25, 2.60-2.43, 2.35, 2.16, 2.08-1.90, 1.82-1.60, 1.50-1.10, 1.06-0.80, 0.95₀

実施例2 (73):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (4 - カルボキシフェニル)

25 フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩 酸塩

TLC:Rf 0.21 (クロロホルム:メタノール=5:1); NMR (CD₃OD): δ 8.12, 7.83, 7.77, 7.68, 4.43, 4.15, 4.04, 3.78, 3.60-3.42, 3.3 0-3.10, 3.26, 2.55-2.24, 2.13, 2.08-1.86, 1.82-1.60, 1.50-1.08, 1.02-0.80, 0.95。

5 実施例2 (74):

TLC:Rf 0.55 (クロロホルム:メタノール:酢酸=20:2:1);
NMR (CD₃OD): δ 8.02, 7.54, 7.47, 7.11, 5.22, 4.28, 4.15, 3.97, 3.71, 3.57-3.37, 3.30-3.08, 2.51-2.18, 2.17-1.87, 1.82-1.58, 1.50-1.09, 1.04-0.80, 0.95。

実施例2 (75):

15 (3R) - 1 -ブチルー2, 5 -ジオキソー3ー((1R) - 1 -ヒドロキシー1 - シークロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (4 -メチルアミノカルボニルフェニルメチルオキシ)フェニルメチル) - 1, 4, 9 -トリアザスピロ「5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.47(塩化メチレン:メタノール=10:1);

20 NMR (CD₃OD): δ 7.82, 7.53, 7.48, 7.10, 5.20, 4.28, 4.14, 3.95, 3.70, 3.59-3.37, 3.30-3.12, 2.91, 2.54-2.20, 2.16-1.86, 1.83-1.59, 1.54-1.12, 1.04-0.80, 0.94。

実施例2 (76):

(3R) - 1 - ブチル - 2, 5 - ジオキソ - 3 - ((1R) - 1 - ヒドロキ 25 シー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (イミダゾール - 1 - イル) フェニルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・2

塩酸塩

TLC: Rf 0.75 (クロロホルム: メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 9.56, 8.15, 8.00-7.84, 7.81, 4.48, 4.15, 4.03, 3.77, 3.64-3.41, 3.40-3.20, 3.26, 2.7 2-2.36, 2.16-1.88, 1.80-1.60, 1.48-1.10, 1.02-0.80, 0.95_o

5

実施例2 (77):

10 TLC: Rf 0.83 (クロロホルム:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 8.29, 8.10, 7.72-7.36, 4.53, 4.15, 4.06, 3.80, 3.60-3.44,

3.34-3.10, 3.26, 2.60-2.22, 2.18-1.88, 1.82-1.60, 1.50-1.06, 1.04-0.88。

実施例2 (78):

15 (3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) <math>-9 - (5 - (4 - メトキシフェニル) チオフェン-2 - イルメチル) -1, 4, 9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.88 (クロロホルム: メタノール=5:1);

20 NMR (CD₃OD): δ 7.58, 7.29, 6.97, 4.59, 4.15, 4.03, 3.82, 3.78, 3.62-3.40, 3.38-3.09, 3.27, 2.58-2.20, 2.20-2.10, 2.08-1.88, 1.80-1.60, 1.48-1.12, 1.02-0.86, 0.96_o

実施例2(79):

25 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3- ((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9- (3-(4-ヒドロキシフェニル)

フェニルメチル) -1, 4, 9ートリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

NMR (CD₃OD): δ 7.86-7.64, 7.58-7.36, 6.94-6.80, 4.40, 4.15, 4.03, 3.77,

5 3.58-3.42, 3.38-3.00, 2.56-2.16, 2.16-1.84, 1.82-1.59, 1.50-1.08, 1.08-0.80, 0.94

実施例2(80):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(2-フェニルピリジン-5-イルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・2塩酸塩 TLC:Rf 0.93 (クロロホルム:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 9.13, 8.73, 8.35, 8.08-7.90, 7.76-7.60, 4.62, 4.16, 4.10, 3.84, 3.60-3.26, 3.40-3.20, 3.26, 2.68, 2.58-2.40, 2.18-1.86, 1.82-1.60, 1.48-1.08,

15

実施例2(81):

1.06-0.80, 0.94

(3R) - 1 -ブチルー2, 5 -ジオキソー3 -((1R) - 1 -ヒドロキシー1 -シクロヘキシルメチル) - 9 -(4 -(4 -カルボキシフェノキシメチル) フェニルメチル) - 1, 4, 9 -トリアザスピロ [5.5] ウンデ

20 カン・塩酸塩

TLC:Rf 0.57 (クロロホルム:メタノール:酢酸=20:2:1); NMR (CD₃OD): δ 7.96, 7.60, 7.05, 5.23, 4.37, 4.15, 4.01, 3.75, 3.59-3.39, 3.30-3.10, 2.56-2.22, 2.17-1.86, 1.85-1.60, 1.52-1.10, 1.05-0.79, 0.94。

25 実施例2(82):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキ

シー1-シクロヘキシルメチル)-9-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシメチル)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5. 5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.51 (クロロホルム:メタノール: 酢酸=20:2:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.77, 7.59, 7.04, 5.21, 4.37, 4.15, 4.00, 3.75, 3.58-3.39, 3.30-3.10, 2.89, 2.56-2.24, 2.17-1.86, 1.85-1.60, 1.55-1.12, 1.06-0.80, 0.94。

実施例2(83):

TLC: Rf 0.15 (0.15 (0.15);

NMR (CD₃OD): δ 8.04-7.95, 7.72-7.64, 7.45, 4.65, 4.43, 4.15, 4.02, 3.77, 3.58-3.40, 3.38-3.22, 3.25, 2.54-2.26, 2.18-1.88, 1.82-1.60, 1.48-1.10, 1.04-0.80, 0.94_o

実施例2(84):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 シー1-シクロヘキシルメチル) -9-(5-メチル-1-フェニルピラゾール-4-イルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・2塩酸塩

TLC: Rf 0.56 (クロロホルム: メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.87, 7.60-7.44, 4.32, 4.16, 4.00, 3.77, 3.62-3.48, 3.38-3.18, 3.27, 2.60-2.32, 2.39, 2.21-1.90, 1.84-1.64, 1.52-1.10, 1.08-0.80, 0.96_o

実施例2(85):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (4 - メチルカルボニルアミノフェニルメチル) フェニルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.

5 5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.46(塩化メチレン:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD): δ 7.45-7.42, 7.34, 7.15, 4.31, 4.14, 3.98, 3.97, 3.73, 3.53-3.42, 3.26-3.11, 2.47-1.92, 2.09, 1.80-1.65, 1.45-1.14, 1.00-0.91, 0.94。

10 実施例2(86):

(3R) -1 - $\overline{)}$ - 1 -

TLC: Rf 0.90 (クロロホルム:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.75, 7.43, 6.90, 6.85, 4.52, 4.15, 4.07, 3.80, 3.60-3.44, 3.38-3.10, 3.25, 2.58-2.44, 2.36, 2.17, 2.08-1.86, 1.82-1.60, 1.50-1.12, 1.08-0.88, 0.95。

20 実施例2(87):

25 TLC: Rf 0.69 (クロロホルム:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.93, 7.78, 7.60, 7.43, 4.63, 4.14, 4.13, 3.63, 3.55-3.10, 2.90,

2.41-2.15, 2.04-1.83, 1.80-1.60, 1.48-1.10, 1.02-0.80, 0.95.

実施例2(88):

 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 シー1-シクロヘキシルメチル) -9-(1-メチルベンゾイミダゾールー2-イルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・2 塩酸塩

TLC: Rf 0.79 (クロロホルム:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.00-7.86, 7.74-7.60, 4.96, 4.23, 4.16, 3.96, 3.76-3.62, 3.56,

10 3.42-3.20, 3.27, 2.80-2.42, 2.18-1.86, 1.82-1.62, 1.46-1.08, 1.02-0.80, 0.94

実施例2(89):

TLC: Rf 0.75 (2000) (

NMR (CD₃OD): δ 7.86, 7.60, 7.14, 7.08, 4.36, 4.15, 4.00, 3.75, 3.60-3.37, 3.34-3.12, 2.56-2.24, 2.18-1.86, 1.80-1.60, 1.50-0.80, 0.95, 0.56-0.48, 0.33-0.24_o

20

15

実施例2 (90):

25 [5.5] ウンデカン・塩酸塩

NMR (CD₃OD): δ 7.86, 7.60, 7.15, 7.07, 4.36, 4.15, 4.08, 3.98, 3.76, 3.60-3.36, 3.34-3.10, 3.26, 2.52-2.24, 2.18-1.88, 1.82-1.62, 1.79, 1.50-1.12, 1.02-0.80, 0.95_o

実施例2 (91):

5 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-シクロヘキシルメチル) -9-(3-(4-カルボキシフェニルメチルオキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.51 (クロロホルム:メタノール:酢酸=20:2:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.02, 7.56, 7.41, 7.25, 7.28-7.18, 5.25, 4.30, 4.15, 3.93, 3.71, 3.60-3.14, 2.55-2.25, 2.14-1.87, 1.84-1.60, 1.52-1.08, 1.08-0.80, 0.95。

実施例2(92):

(3R) -1 - $\overline{)}$ - 1 -

TLC:Rf 0.42 (クロロホルム:メタノール:酢酸=20:2:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.81, 7.54, 7.41, 7.22, 7.18-7.09, 5.23, 4.30, 4.15, 3.94, 3.70,
3.57-3.10, 2.91, 2.52-2.18, 2.14-1.88, 1.84-1.61, 1.52-1.08, 1.08-0.80, 0.95。

実施例2(93):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-ジメチルアミノカルボコルフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.71 (2 pp + 2 p +

NMR (CD₃OD): δ 7.60, 7.47, 7.20-7.03, 4.35, 4.15, 3.99, 3.74, 3.60-3.40, 3.26, 3.22, 3.09, 3.04, 2.59-2.26, 2.18-1.86, 1.82-1.62, 1.48-1.08, 1.04-0.80, 0.95_o

5 実施例2(94):

TLC: Rf 0.86 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.70-7.50, 4.59, 4.18-, 4.17, 3.90, 3.68-3.40, 3.26, 3.17, 2.60-2.12, 2.08-1.90, 1.82-1.62, 1.50-1.10, 1.02-0.80, 0.96_o

15 実施例2(95):

(3R) -1 - τ - τ

 20 TLC: Rf 0.45 (0 0

NMR (CD₃OD): δ 7.74, 7.68, 7.52, 7.08, 6.99, 4.32, 4.15, 3.99, 3.8 2, 3.73, 3.58-3.38, 3.26, 3.19, 2.58-2.20, 2.19-1.88, 1.82-1.58, 1.46-1.12, 1.02-0.80, 0.95_o

実施例2(96):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-シクロペンチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.81 (0.81);

10 NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.59, 7.14, 7.06, 4.36, 4.31, 4.15, 4.00, 3. 75, 3.56-3.34, 3.26, 3.20, 2.54-2.24, 2.18-1.88, 1.84-1.50, 1.50-1.10, 1.04-0.80, 0.95。

実施例2(97):

TLC: Rf 0.58 (クロロホルム: メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.97, 7.68, 7.62-7.50, 7.07, 5.24, 4.38, 4.15, 3.97, 3.74, 3.56-3.34, 3.26, 3.19, 2.50-2.22, 2.14-1.86, 1.80-1.60, 1.48-1.10, 1.04-0.80, 0.95°,

実施例2(98):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-カルボキシメチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ「5, 5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.47 (クロロホルム:メタノール:酢酸=20:4:1); NMR (CD₃OD): δ 7.90, 7.59, 7.16, 7.09, 4.36, 4.16, 4.09, 4.00, 3.76, 3.58-3.40, 3.26, 3.19, 2.54-2.20, 2.20-1.88, 1.80-1.62, 1.44-1.08, 1.06-0.80, 0.95。

- 5 実施例2(99):
 - (3R) 1 ブチルー2, 5 ジオキソー3 ((1R) 1 ヒドロキシー1 シクロヘキシルメチル) 9 (4 (4 カルボキシー2 メチルフェノキシ) フェニルメチル) 1, 4,9 トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩
- 10 TLC: Rf 0.58 (クロロホルム:メタノール=5:1);
 NMR (CD₃OD): δ 7.97, 7.84, 7.59, 7.05, 6.92, 4.34, 4.15, 3.97, 3.7 2, 3.60-3.38, 3.32-3.16, 3.26, 2.61-2.30, 2.28, 2.14-1.86, 1.80-1.58, 1.48-1.10, 1.02-0.80, 0.95。

実施例2(100):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-メチルアミノカルボニル-2-メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ「5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.57 (クロロホルム: メタノール=5:1);

20 NMR (CD₃OD): δ 7.59, 7.51, 7.45, 7.09, 6.96, 4.31, 4.15, 3.97, 3.8 2, 3.72, 3.60-3.34, 3.31-3.10, 2.93, 2.54-2.26, 2.18-1.86, 1.80-1.58, 1.48-1.08, 1.02-0.80, 0.95_o

実施例2(101):

25 (3R) - 1 - ブチル-2, 5 - ジオキソ-3 - ((1R) - 1 - ヒドロキ シ-1 - シクロヘキシルメチル) <math>-9 - (4 - (4 - カルボキシ-2 - クロ

ロフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.22 (クロロホルム: メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.13, 7.94, 7.64, 7.13-7.08, 4.36, 4.15, 3.98, 3.72, 3.58-3.39,

5 3.32-3.18, 3.26, 2.6 2-2.28, 2.18-1.86, 1.80-1.56, 1.50-1.08, 1.04-0.80, 0.95.

実施例2(102):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (4 - カルボキシフェノキシ)

10 -3-クロロフェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

NMR (CD₃OD): δ 8.03, 7.85, 7.58, 7.25, 7.01, 4.39, 4.16, 4.02, 3.77, 3.60-3.42, 3.38-3.18, 3.26, 2.62-2.30, 2.19-1.88, 1.82-1.60, 1.52-1.16, 1.04-0.80, 0.96°

15

実施例2(103):

(3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(3, 5-ジカルボキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5. 5] ウンデ

20 カン・塩酸塩

TLC:Rf 0.54 (クロロホルム:メタノール:酢酸=20:4:1); NMR (CD₃OD): δ 8.42, 7.82, 7.66, 7.15, 4.36, 4.15, 3.98, 3.72, 3.62-3.42, 3.40-3.18, 2.68 -2.38, 2.18-1.86, 1.84-1.60, 1.52-1.12, 1.08-0.80, 0.95。

25 実施例2(104):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキ

シー1-シクロヘキシルメチル)-9-(4-(4-ブロモフェニルメチル オキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.73 (クロロホルム: メタノール=5:1);

⁵ NMR (CD₃OD): δ 7.53, 7.47, 7.36, 7.09, 5.10, 4.28, 4.14, 3.96, 3.70, 3.5 6-3.34, 3.25, 3.17, 2.52-2.19, 2.18-1.88, 1.82-1.62, 1.48-1.10, 1.06-0.90, 0.95_o

実施例2(105):

(3R) - 1 -ブチルー2, 5 -ジオキソー3 -((1R) - 1 -ヒドロキ10 シー1 -シクロヘキシルメチル) - 9 -(4 -(4 -フルオロフェニルメチルアミノカルボニル) フェニルメチル) - 1, 4, 9 -トリアザスピロ [5. 5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.62 (クロロホルム: メタノール=5:1):

NMR (CD₃OD): δ 7.96, 7.68, 7.40-7.32, 7.08-6.98, 4.55, 4.42, 4.15, 4.01, 3.88-3.58, 3.58-3.08, 3.25, 2.52-2.19, 2.18-1.84, 1.83-1.60, 1.50-1.10, 1.04-0.80, 0.95_o

実施例2(106):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 シー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-メチルアミノカルボニル-2-メチルフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ「5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.64 (クロロホルム: メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.78, 7.66, 7.55, 7.03, 6.94, 4.34, 4.15, 3.99, 3.74, 3.59-3.41, 3.26, 3.18, 2.91, 2.52-2.22, 2.27, 2.20-1.88, 1.83-1.60, 1.50-1.12, 1.06-0.80, 0.95

実施例2(107):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (4 - メチルアミノカルボニルー2 - クロロフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピ

5 ロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.69 (0.69) (0.6

NMR (CD₃OD): δ 8.00, 7.78, 7.59, 7.13, 7.08, 4.35, 4.15, 4.00, 3.7 4, 3.58-3.42, 3.26, 3.21, 2.91, 2.58-2.28, 2.19-1.88, 1.82-1.62, 1.49-1.14, 1.08-0.80, 0.95_o

10 実施例2(108):

TLC:Rf 0.74(塩化メチレン:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.69, 7.51-7.46, 7.27, 4.30, 4.14, 3.97, 3.71, 3.67, 3.56-3.41, 3.28-3.15, 2.48-1.65, 1.39-1.15, 1.00-0.87, 0.94。

実施例2(109):

20 (3R) - 1 -ブチルー2, 5 -ジオキソー3-((1R) - 1 -ヒドロキシー1-シー1-シクロヘキシルメチル) - 9 -(4 -(4 -メチルアミノカルボニルフェノキシ) - 3 -クロロフェニルメチル) - 1, 4, 9 -トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.67 (クロロホルム: メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.87-7.79, 7.55, 7.21, 7.01, 4.38, 4.16, 4.02, 3.77, 3.60-3.42, 3.26, 3.20, 2.91, 2.59-2.28, 2.20-1.88, 1.83-1.60, 1.51-1.08, 1.06-0.80, 0.96.

実施例2(110):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (ピリジンー2 - イルメチル)

アミノカルボニル)フェニルメチル)-1, 4, 9ートリアザスピロ [5.5] ウンデカン・2 塩酸塩

TLC: Rf 0.62 (クロロホルム: メタノール=5:1):

NMR (CD₃OD): δ 8.78, 8.59, 8.10-7.94, 7.78, 4.92, 4.43, 4.15, 4.01, 3.75, 3.61-3.38, 3.38-3. 19, 3.26, 2.60, 2.49-2.38, 2.16-1.87, 1.84-1.58, 1.50-1.08, 1.06-0.80, 0.94_o

実施例2(111):

TLC:Rf 0.57 (クロロホルム:メタノール=5:1):

NMR (CD₃OD): δ 8.03, 7.99, 7.60, 7.20, 6.99, 4.35, 4.16, 3.98, 3.73, 3.59-3.40, 3.27, 3.22, 2.60-2.22, 2.08-1.88, 1.83-1.60, 1.50-1.08, 1.04-0.81, 0.95_o

20

5

10

15

実施例2(112):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (1, 2, 4 - トリアゾールー1 - イル) フェニルメチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ [5. 5] ウ

25 ンデカン・2 塩酸塩

TLC: Rf 0.70 (クロロホルム: メタノール=5:1):

NMR (CD₃OD): δ 9.85, 8.63, 8.03, 7.87, 4.46, 4.15, 4.03, 3.78, 3.59-3.38, 3.38-3.20, 3.26, 2.60, 2.50-2.41, 2.16-1.84, 1.82-1.59, 1.50-1.08, 1.06-0.80, 0.94_o

実施例2(113):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-カルボキシフェノキシ) -3-トリフルオロメチルフェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ「5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.49 (クロロホルム: メタノール=5:1);

10 NMR (CD₃OD): δ 8.08, 8.04, 7.83, 7.19, 7.12, 4.44, 4.16, 4.03, 3.7 8, 3.60-3.40, 3.26, 3.20, 2.58-2.26, 2.20-1.88, 1.82-1.60, 1.49-1.12, 1.06-0.80, 0.95₀

実施例2(114):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 シ-1-シクロヘキシルメチル) -9-(1, 3-ジメチル-5-クロロピラゾール-4-イルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・2 塩酸塩

TLC: Rf 0.59 (2 pp + 2 p +

NMR (CD₃OD): δ 4.22, 4.15, 4.02, 3.82, 3.75, 3.52-3.48, 3.25, 3.17, 2.52-2.38,

20 2.38-2.19, 2.32, 2.1 8-1.84, 1.82-1.60, 1.50-1.10, 1.05-0.80, 0.96

実施例2(115):

25

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - ((1 - (4 - クロロフェニル) - 1 - イミノメチル) アミノカルボニル) フェニルメチル) - 1 . 4 .

9ートリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.57 (クロロホルム:メタノール=9:1); NMR (CD₃OD): δ 8.17, 7.97, 7.89, 7.74, 4.48, 4.15, 4.03, 3.78, 3.60-3.38,

3.38-3.29, 3.25, 2.63, 2.53-2.38, 2.14-1.83, 1.81-1.55, 1.50-1.07, 1.06-0.80, 0.94_o

- 5 実施例2(116):
 - (3R) -1 π π
- 10 TLC: Rf 0.68 (クロロホルム:メタノール=9:1);
 NMR (CD₃OD): δ 7.43, 7.36, 7.21, 7.04, 5.12, 4.27, 4.15, 3.97, 3.91, 3.71, 3.58-3.34, 3.26, 3.19, 2.52-2.24, 2.16-1.84, 1.84-1.60, 1.50-1.08, 1.04-0.80, 0.95。

実施例2(117):

- 15 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) -3-トリフルオロメチルフェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩
 - TLC: Rf 0.62 (クロロホルム: メタノール=9:1);
- 20 NMR (CD₃OD): δ 8.02, 7.89, 7.80, 7.18-7.08, 4.44, 4.16, 4.03, 3.78, 3.58-3.40, 3.26, 3.18, 2.92, 2.54-2.22, 2.20-1.88, 1.80-1.60, 1.49-1.08, 1.02-0.80, 0.95°

実施例2(118):

5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.60 (n-ブタノール:酢酸:水=4:1:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.10, 7.93, 7.56, 7.49, 4.62, 4.33, 4.14, 3.97, 3.72, 3.59-3.38, 3.30-3.16, 2.57-2.27, 2.14-1.91, 1.79-1.62, 1.43-1.13, 1.01-0.82, 0.93。

5

実施例2(119):

10 アザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.52 (酢酸エチル:メタノール=2:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.93, 7.89, 7.53, 7.49, 4.61, 4.34, 4.14, 4.00, 3.73, 3.54-3.38, 3.30-3.05, 2.92, 2.49-1.88, 1.78-1.61, 1.46-1.12, 1.00-0.81, 0.94_o

15 実施例2(120):

(3R) -1 - $\overline{)}$ - 1 -

20 TLC: Rf 0.27 (クロロホルム:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 8.18, 7.36, 6.09, 4.19, 4.16, 3.95, 3.70, 3.59-3.42, 3.32-3.08, 2.56-2.20, 2.20-1.88, 2.06, 2.02, 1.82-1.60, 1.50-1.06, 1.04-0.80, 0.97。

実施例2(121):

(3R) -1 - $\overline{)}$ -1 - $\overline{)}$ + 1 -

フェニルメチルオキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9 - トリアザスピロ[5. 5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.76 (クロロホルム: メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.50, 7.41, 7.33, 7.16-7.14, 5.23, 4.30, 4.15, 3.97, 3.71,

5 3.57-3.36, 3.34-3.10, 2.52-2.20, 2.16-1.88, 1.82-1.60, 1.50-1.06, 1.04-0.80, 0.95

実施例2(122):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (3 - (3 - カルボキシフェニル)

10 フェニルメチル) <math>-1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.39 (2000) (

NMR (CD₃OD): δ 8.33, 8.05, 7.98-7.86, 7.82, 7.65-7.54, 4.46, 4.15, 4.06, 3.80, 3.58-3.38, 3.32-3.10, 2.54-2.24, 2.18-1.88, 1.80-1.58, 1.50-1.08, 1.04-0.80, 0.94°

15

実施例2(123):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (2 - オキソー1, 2 - ジヒドロピリジン-3 - イルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデ

20 カン・塩酸塩

TLC:Rf 0.33 (クロロホルム:メタノール:酢酸=20:4:1); NMR (CD₃OD): δ 7.85, 7.58, 6.46, 4.23, 4.15, 4.05, 3.78, 3.60-3.42, 3.25, 3.18, 2.58-2.38, 2.30, 2.18-1.88, 1.82-1.60, 1.50-1.06, 1.04-0.80, 0.96。

- 5 実施例2(124):
 - (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R)-1-ヒドロキシ-1-シクロヘキシルメチル) -9-(1-(4-カルボキシフェニル) -3, 5-ジメチルピラゾール-4-イルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・2塩酸塩
- 10 TLC:Rf 0.74 (クロロホルム:メタノール:酢酸=20:4:1);
 NMR (CD₃OD): δ 8.19, 7.62, 4.32, 4.17, 4.04, 3.88-3.46, 3.27, 3.21, 2.60-2.28, 2.44, 2.39, 2.21-1.61, 1.60-1.08, 1.08-0.80, 0.96。

実施例2(125):

15 (3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) <math>-9 - (3 - (4 - カルボキシフェニル)フェニルメチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.54 (クロロホルム: メタノール=5:1);

20 NMR (CD₃OD): δ 8.12, 7.94, 7.86-7.78, 7.64-7.56, 4.45, 4.15, 4.05, 3.80, 3.60-3.42, 3.26, 3.21, 2.56-2.26, 2.18-1.88, 1.84-1.60, 1.50-1.08, 1.04-0.80, 0.94_o

実施例2(126):

(3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3- ((1R) -1-ヒドロキ 25 シー1-シクロヘキシルメチル) -9- (4- (4-カルボキシー2, 6-ジメトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.

5]ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.54 (クロロホルム: メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.44, 7.43, 6.88, 4.29, 4.15, 3.98, 3.80, 3.71, 3.56-3.32, 3.25, 3.13, 2.50-1.88, 1.80-1.60, 1.46-1.08, 1.02-0.79, 0.95_o

5

実施例2(127):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (3 - カルボキシフェノキシ)フェニルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩

10 酸塩

TLC:Rf 0.64(塩化メチレン:メタノール=5:1); NMR (CD₃OD): δ 7.83, 7.60, 7.56, 7.51, 7.19, 7.12, 4.35, 4.16, 4.01, 3.75,

15 実施例2(128):

3.55-3.10, 2.50-1.18, 1.10-0.87, 0.95

20 TLC:Rf 0.53 (塩化メチレン:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.67, 7.56, 7.12, 7.07, 4.30, 4.15, 3.93, 3.69, 3.51-3.17, 2.46-1.15, 1.00-0.87, 0.95。

実施例2(129):

25 (3R) - 1 -ブチル-2, 5 -ジオキソ-3 -((1R) - 1 -ヒドロキシー1 -シクロヘキシルメチル) -9 -(4 -(4 -カルボキシ-3 -ヒド

ロキシフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4,9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.80 (クロロホルム:メタノール:酢酸=20:4:1); NMR (CD₃OD): δ 7.86, 7.63, 7.19, 6.54, 6.44, 4.37, 4.16, 4.01, 3.76, 3.60-3.41, 3.26, 3.23, 2.60-2.28, 2.18-1.88, 1.83-1.60, 1.49-1.06, 1.06-0.80, 0.95。

実施例2(130):

5

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-(5-チオキソー4, 5-ジヒドロ-1, 2, 4-オキサジアゾール-3-イル) フェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.55 (クロロホルム: メタノール=5:1);

15 NMR (CD₃OD): δ 7.85, 7.64, 7.22-7.16, 4.37, 4.16, 4.01, 3.76, 3.58-3.38, 3.26, 3.22, 2.58-2.26, 2.18-1.84, 1.82-1.58, 1.52-1.06, 1.04-0.80, 0.95。

実施例2(131):

(3R) - 1 - ブチル-2, 5 - ジオキソ-3 - ((1R) - 1 - ヒドロキ 20 シ-1 - シクロヘキシルメチル) <math>-9 - (4 - (4 - カルボキシフェニルカ)

ルボニルアミノ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.23 (酢酸エチル:メタノール=2:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.15, 8.01, 7.88, 7.58, 4.36, 4.15, 4.01, 3.75, 3.56-3.45, 3.30-

5 3.17, 2.48-1.14, 1.00-0.87, 0.95.

実施例2(132):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (4 - カルボキシフェニルア

10 $_{\geq J$ カルボニル) フェニルメチル) $_{-1}$, $_{4}$, $_{9}$ $_{-1}$ $_{7$

TLC:Rf 0.26 (塩化メチレン:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.07, 8.03, 7.85, 7.72, 4.46, 4.16, 4.04, 3.79, 3.55-3.14, 2.51-1.15, 1.00-0.89, 0.95_o

15

実施例2(133):

20 スピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.54 (塩化メチレン:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.27, 8.07, 7.74-7.69, 4.47, 4.16, 4.06, 3.99, 3.80, 3.50-3.07, 2.52-1.92, 1.76-1.18, 1.00-0.90, 0.96_o

25 実施例2(134):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキ

シー1-シクロヘキシルメチル)-9-(4-(4-(テトラゾールー5-イル)フェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ [5. 5] ウンデカン・2 塩酸塩

TLC: Rf 0.25 (クロロホルム: メタノール=5:1);

5 NMR (CD₃OD): δ 8.04, 7.66, 7.25-7.15, 4.36, 4.15, 3.98, 3.75, 3.60-3.40, 3.40-3.18, 2.66-2.34, 2.18-1.88, 1.84-1.60, 1.50-1.06, 1.06-0.80, 0.95_o

実施例2(135):

TLC:Rf 0.74(クロロホルム:メタノール=5:1);

15 NMR (CD₃OD): δ 7.91, 7.61, 7.22-7.10, 4.37, 4.16, 3.99, 3.74, 3.58-3.38, 3.38-3.08, 3.24, 2.54-1.84, 1.82-1.58, 1.50-1.10, 1.06-0.80, 0.96_o

実施例2(136):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキ 20 シー1 - シクロヘキシルメチル) <math>-9 - (4 - (4 - (5 - オキソー4, 5 + 2)))

-ジヒドロ-1, 2, 4-オキサジアゾール-3-イル) フェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.57 (クロロホルム:メタノール=5:1);

⁵ NMR (CD₃OD): δ 7.80, 7.63, 7.24-7.14, 4.37, 4.16, 4.00, 3.75, 3.58-3.40, 3.26, 3.19, 2.56-2.20, 2.19-1.88, 1.82-1.60, 1.50-1.08, 1.04-0.80, 0.96_o

実施例2(137):

TLC: Rf 0.23(塩化メチレン: メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.19, 8.08, 8.03, 7.88, 7.78, 7.67, 4.48, 4.15, 4.06, 3.82, 3.60-3.45, 3.30-3.15, 2.51-1.14, 1.00-0.87, 0.95_o

実施例2(138):

20

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (3 - カルボキシフェニルアミノカルボニル) フェニルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5]

ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.15 (塩化メチレン: メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.38, 8.07, 7.97, 7.83, 7.74, 7.48, 4.46, 4.15, 4.05, 3.80, 3.60-3.45, 3.30-3.17, 2.50-1.14, 1.00-0.86, 0.95_o

5

実施例2(139):

10 5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.15(塩化メチレン: メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.98, 7.71, 7.48, 7.45, 4.31, 4.14, 3.99, 3.78, 3.63, 3.53-3.07, 2.48-1.14, 1.00-0.87, 0.94_o

15 実施例2(140):

TLC: Rf 0.21 (塩化メチレン:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 8.69, 8.10, 7.76, 7.66, 7.23, 4.46, 4.15, 4.06, 3.84, 3.80, 3.60-3.10, 2.50-1.14, 1.00-0.85, 0.95。

実施例2(141):

25 (3R) - 1 - ブチル-2, 5 - ジオキソ-3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシ-1 - シクロヘキシルメチル) <math>-9 - (4 - (4 - カルボキシ-2 - メト)

キシフェニルメチル)フェニルメチル)-1,4,9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.53 (クロロホルム:メタノール:酢酸=10:1:1); NMR (CD₃OD): δ 7.57-7.54, 7.44, 7.34, 7.22, 4.29, 4.14, 4.04, 3.96, 3.85, 3.71,

5 3.54-3.37, 3.27, 3.15, 2.46-2.20, 2.12-1.90, 1.79-1.62, 1.45-1.11, 0.99-0.81, 0.93。 非結晶

軟化点:約190-191°C。

実施例2(142):

10 (3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-カルボキシー2-メトキシフェニルカルボニルアミノメチル) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.24 (クロロホルム:メタノール:酢酸=10:1:1);

15 NMR (CD₃OD): δ 8.98, 7.89, 7.74, 7.69, 7.55-7.49, 4.65, 4.35, 4.14, 4.01, 3.97, 3.74, 3.59-3.36, 3.30-3.10, 2.50-2.20, 2.16-1.89, 1.81-1.62, 1.43-1.13, 1.00-0.82, 0.94₉

実施例2(143):

20 (3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3ー((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(2, 4-ジメトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.42(塩化メチレン:メタノール=10:1);

25 NMR (CD₃OD): δ 7.43, 6.96, 6.87, 6.68, 6.54, 4.28, 4.15, 3.96, 3.81, 3.72, 3.71, 3.60-3.10, 2.50-1.85, 1.80-1.60, 1.50-1.10, 0.95, 0.94_o

実施例2(144):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) <math>-9 - (4 - (4 - カルボキシー2 - メト)

5 キシフェニルメチルオキシ)フェニルメチル)-1,4,9-トリアザスピロ「5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.67 (クロロホルム:メタノール: 酢酸=10:1:1); NMR (CD₃OD): δ 7.64, 7.62, 7.50, 7.49, 7.09, 5.20, 4.28, 4.14, 3.95, 3.94, 3.70, 3.56-3.38, 3.30-3.15, 2.52-2.26, 2.13-1.88, 1.79-1.62, 1.45-1.12, 1.01-0.82, 0.95。

10

実施例2(145):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (N - (4 - カルボキシフェニル) メチルーN - メチルアミノカルボニル) フェニルメチル) - 1, 4,

15 9ートリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.34 (クロロホルム:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.12-7.96, 7.74-7.20, 4.70-4.24, 4.14, 3.92, 3.66, 3.60-2.80, 2.60-2.16, 2.16-1.84, 1.82-1.56, 1.50-1.04, 1.04-0.80。

20 実施例2(146):

25 TLC: Rf 0.69 (クロロホルム:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.53, 7.50, 7.36, 7.13, 7.02, 4.33, 4.15, 3.98, 3.8 3, 3.73,

3.60-3.38, 3.26, 3.18, 2.52-2.22, 2.18-1.88, 1.80-1.60, 1.50-1.08, 1.06-0.80, 0.95

実施例2(147):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 シー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-(2-オキシド-3H -1, 2, 3, 5-オキサチアジアゾール-4-イル) フェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5. 5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.55 (クロロホルム: メタノール=5:1);

10 NMR (CD₃OD): δ 7.85, 7.62, 7.24-7.12, 4.37, 4.16, 4.01, 3.76, 3.58-3.42, 3.26, 3.21, 2.56-2.26, 2.20-1.88, 1.86-1.60, 1.48-1.12, 1.08-0.80, 0.96₀

実施例2(148):

20

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 シー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-カルボキシ-2-メトキシフェニルメチルアミノカルボニル) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.47 (クロロホルム:メタノール:酢酸=10:1:1); NMR (CD₃OD): δ 8.97, 7.98, 7.70, 7.62-7.59, 7.33, 4.63, 4.43, 4.15, 4.02, 3.93, 3.76, 3.57-3.39, 3.30-3.16, 2.56-2.29, 2.16-1.88, 1.80-1.61, 1.47-1.10, 1.01-0.81,

0.95。

実施例2(149):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 シー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-ヒドロキシー2-メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.29 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.42, 6.87, 6.85, 6.56, 6.39, 4.27, 4.15, 3.96, 3.71, 3.69,

10 3.60-3.10, 2.50-1.96, 1.80-1.60, 1.50-1.10, 1.05-0.90, 0.95

実施例2(150):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (4 - (N, N, -ジメチルアミノカルボニル) - 2 - メトキシフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ「5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.63 (クロロホルム: メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.48, 7.20, 7.16, 7.04, 6.96, 4.31, 4.15, 3.99, 3.79, 3.72, 3.62-3.38, 3.25, 3.18, 3.11, 3.06, 2.52-1.88, 1.86-1.62, 1.54-1.08, 1.06-0.80, 0.95_o

20

15

実施例2(151):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) <math>-9 - (4 - (4 - カルボキシー3 - メチルフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ[5.5]

²⁵ ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.60 (クロロホルム:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.97, 7.60, 7.15, 6.91, 6.87, 4.36, 4.15, 4.01, 3.7 6, 3.60-3.40, 3.26, 3.20, 2.56, 2.56-2.25, 2.18-1.88, 1.86-1.60, 1.56-1.13, 1.06-0.80, 0.95₀

実施例2(152):

5 (3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-メチルスルホニルアミノー2-メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.45 (クロロホルム: メタノール=10:1);

10 NMR (CD₃OD): δ 7.45, 7.04, 7.03, 6.92, 6.87, 4.29, 4.15, 3.98, 3.74, 3.70, 3.55-3.39, 3.30-3.09, 2.99, 2.50-1.88, 1.81-1.61, 1.46-1.14, 1.03-0.82, 0.95。

実施例2(153):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 シー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-カルボキシー2-エトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.65(塩化メチレン: メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.72, 7.66, 7.49, 7.09, 7.01, 4.33, 4.15, 4.07, 4.00, 3.74, 3.54-3.10, 2.51-1.15, 1.24, 1.03-0.90, 0.95₀

非結晶

軟化点:約180-198°C。

実施例2(154):

 $(3R) - 1 - \vec{j} + \vec{j} + \vec{j} + \vec{j} = (3R) - 1 - \vec{j} + \vec{j} + \vec{j} = (3R) - 1 - \vec{j} + \vec{j} + \vec{j} = (3R) - 1 - \vec{j} + \vec{j} + \vec{j} = (3R) - 1 - \vec{j} + \vec{j} + \vec{j} = (3R) - 1 - \vec{j} + \vec{j} + \vec{j} = (3R) - 1 - \vec{j} + \vec{j} + \vec{j} = (3R) - 1 - \vec{j} + \vec{j} + \vec{j} = (3R) - 1 - \vec{j} = (3R) - 1 -$

キシフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

NMR (CD₃OD): δ 7.88, 7.62, 7.19, 6.80, 6.57, 4.37, 4.15, 4.00, 3.8 6, 3.75,

5 3.60-3.40, 3.26, 3.24, 2.59-2.24, 2.18-1.87, 1.82-1.62, 1.50-1.08, 1.06-0.80, 0.95

実施例2(155):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) <math>-9 - (4 - (4 - メチルアミノカルボニ

10 ルー3ーヒドロキシフェノキシ)フェニルメチル)-1,4,9ートリアザスピロ「5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.82 (クロロホルム:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.72, 7.61, 7.17, 6.52, 6.44, 4.36, 4.15, 4.00, 3.7 5, 3.60-3.40, 3.26, 3.20, 2.90, 2.56-2.24, 2.18-1.88, 1.82-1.60, 1.52-1.07, 1.06-0.80, 0.95_o

15

実施例2(156):

20 ン・塩酸塩

TLC:Rf 0.64(塩化メチレン:メタノール=10:1):

NMR (CD₃OD): δ 7.53, 7.08, 6.31, 6.17, 4.33, 4.15, 3.99, 3.74, 3.74, 3.58-3.32, 3.30-3.08, 2.54-2.20, 2.18-1.83, 1.82-1.55, 1.50-1.05, 1.05-0.80, 0.95_o

25 実施例2(157):

 $(3R) - 1 - \vec{y} + \vec{y} - 2$, $5 - \vec{y} + \vec{y} - 3 - ((1R) - 1 - \vec{y} + \vec{y} +$

シー1-シクロヘキシルメチル)-9-(4-(4-メチルカルボニルアミ ノー2ーメトキシフェノキシ)フェニルメチル)-1,4,9ートリアザス ピロ「5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.36 (クロロホルム: メタノール=10:1):

5 NMR (CD₃OD): δ 9.93, 7.51, 7.44, 7.08, 6.98, 6.91, 4.29, 4.15, 3.98, 3.73, 3.71, 3.55-3.40, 3.27, 3.15, 2.49-1.90, 2.13, 1.80-1.62, 1.47-1.16, 1.01-0.85, 0.95₀

実施例2(158):

10 シー1 - シクロヘキシルメチル) -9 - (4 - (4 - (t - ブチル) フェノ キシ)フェニルメチル)-1,4,9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカ ン・塩酸塩

TLC:Rf 0.79(酢酸エチル:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.49-7.45, 7.43, 7.03, 6.96, 4.31, 4.15, 3.98, 3.71, 3.56-3.40, 3.32-3.08, 2.55-2.30, 2.15-1.90, 1.82-1.60, 1.50-1.04, 1.33, 0.95, 1.00-0.82_o

実施例2(159):

15

20

25

シー1ーシクロヘキシルメチル) -9-(4-(3-カルボキシ-2-プロ ピニルオキシ)フェニルメチル)フェニルメチル)-1,4,9-トリアザ スピロ「5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.40 (n-ブタノール:酢酸:水=4:2:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.51, 7.11, 4.97, 4.30, 4.15, 3.98, 3.73, 3.56-3.38, 3.30-3.09, 2.52-2.18, 2.18-1.88, 1.86-1.60, 1.50-1.06, 1.05-0.80, 0.95

(3R) -1 - 7 - 1

TLC:Rf 0.67 (塩化メチレン:メタノール=10:1);
 NMR (CD₃OD): δ 7.45, 7.24, 7.13, 7.08-6.94, 6.90, 4.29, 4.15, 3.97, 3.75, 3.73, 3.58-3.39, 3.30-3.10, 2.52-2.20, 2.17-1.87, 1.82-1.60, 1.50-1.06, 1.04-0.78, 0.95。

実施例2(161):

TLC:Rf 0.77 (酢酸エチル:メタノール=10:1);

15 NMR (CD₃OD): δ 7.53, 7.31, 7.11, 4.30, 4.15, 3.94, 3.70, 3.53-3.34, 3.25-3.05, 2.49-1.91, 1.84-1.60, 1.50-1.21, 0.96, 1.05-0.80_o

実施例2(162):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 シー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-カルボキシ-2, 6-ジメチルフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.68(酢酸エチル:メタノール=4:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.82, 7.55, 6.84, 4.29, 4.15, 4.05-3.85, 3.75-3.60, 3.58-3.38,

25 3.35-3.20, 2.68-2.50, 2.48-2.32 2.17, 2.20-2.02, 1.71, 1.50-1.20, 0.94, 1.05-0.80。 非結晶

軟化点:約180-194°C。

実施例2(163):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 シー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-ブロモフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.85 (クロロホルム: メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.60-7.50, 7.09, 6.97, 4.34, 4.15, 3.99, 3.74, 3.58-3.38, 3.26,

10 3.19, 2.52-2.22, 2.18-1.88, 1.82-1.62, 1.50-1.06, 1.04-0.80, 0.95,

実施例2(164):

(3R) -1 - $\overline{)}$ - 1 -

TLC: Rf 0.62 (クロロホルム:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.48-7.40, 7.17, 7.05, 6.91, 4.29, 4.15, 3.97, 3.85, 3.72, 3.58-3.38, 3.26, 3.18, 2.52-2.19, 2.18-1.84, 1.84-1.58, 1.50-1.08, 1.04-0.80, 0.95°,

20

15

実施例2(165):

25 酸塩

TLC:Rf 0.41 (塩化メチレン:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.95, 7.58, 7.48, 7.31, 7.07, 6.99, 4.31, 4.15, 3.99, 3.74, 3.54-3.09, 2.50-1.15, 1.00-0.87, 0.95_o

実施例3(1)~実施例3(207):

5 N- (4-ホルミルフェニル) メタンスルホンアミドの代わりに相当する アルデヒド誘導体を用いて、および参考例2で製造した化合物の代わりに相当するアミン誘導体を用いて、実施例2と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

10 実施例3(1):

(3R) - 1 - エチル - 2, 5 - ジオキソ - 3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシ - 1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (4 - カルボキシフェノキシ)フェニルメチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.66 (塩化メチレン:メタノール=4:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.03, 7.61, 7.17, 7.07, 4.37, 4.15, 4.00, 3.76, 3.63, 3.49-3.45, 3.33-3.26, 2.50-2.38, 2.17-1.93, 1.80-1.65, 1.34-1.17, 1.00-0.87。

20 実施例3(2):

7-ブチルー8, 16-ジオキソー3-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ)フェニルメチルー3, <math>7, 15-トリアザジスピロ[5.2.5.2] へキサデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.31(酢酸エチル:メタノール=10:1);

⁵ NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.61, 7.14, 7.07, 4.36, 3.95-3.80, 3.55-3.35, 2.91, 2.52-2.41, 2.14-1.94, 1.80-1.30, 0.95_o

実施例3(3):

(3S) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3- ((1R) -1-ヒドロキ 0-1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-カルボキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 0-トリアザスピロ 0-1 ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.38 (クロロホルム: メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.04, 7.61, 7.18, 7.07, 4.37, 4.09, 4.08, 3.71, 3.64-3.41, 3.22,

15 2.58-2.41, 2.33, 2.21-1.97, 1.83-1.60, 1.54-1.10, 1.05-0.84, 0.95_o

実施例3(4):

20

25

NMR (CD₃OD): δ 8.04, 7.61, 7.18, 7.07, 4.37, 4.09, 4.08, 3.71, 3.64-3.41, 3.22, 2.58-2.41, 2.33, 2.21-1.97, 1.83-1.60, 1.54-1.10, 1.05-0.84, 0.95_o

O (=)

(3R) - 1 -メチル-2, 5 -ジオキソ-3 -((1R) - 1 -ヒドロキシ-1 -シクロヘキシルメチル)-9 -(4 -(4 -カルボキシフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9 -トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.55 (塩化メチレン:メタノール=4:1);
 NMR (CD₃OD): δ 8.03, 7.60, 7.18, 7.07, 4.38, 4.17, 3.99, 3.79, 3.50-3.46, 3.26,
 2.95, 2.60-2.36, 2.12-1.94, 1.80-1.64, 1.38-1.18, 1.00-0.88。

実施例3(6):

TLC:Rf 0.35 (クロロホルム:メタノール:酢酸=20:2:1);

15 NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.57, 7.15, 7.07, 4.36, 4.18, 4.02, 3.83-3.58, 3.55-3.10, 2.95, 2.91, 2.56-2.36, 2.34-2.10, 2.10-1.88, 1.82-1.60, 1.40-1.10, 1.05-0.80_o

実施例3 (7):

(3R) -1-メチルー2, 5-ジオキソー3 - ((1R) -1-ヒドロキ 20 シー1-シクロヘキシルメチル) -9 - (4-メチルスルホニルアミノフェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5. 5] ウンデカン・塩酸塩 TLC:Rf 0.22 (酢酸エチル:メタノール=4:1); NMR (CD₃OD): δ 7.49, 7.33, 4.22, 4.16, 3.82, 3.64, 3.37-3.33, 3.26, 3.00, 2.95, 2.49, 2.36-2.31, 2.05-1.92, 1.80-1.66, 1.33-1.14, 1.00-0.88。

実施例3(8):

25

(3R) - 1 - エチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル)-9-(4-メチルスルホニルアミノフェ ニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩 TLC:Rf 0.28 (酢酸エチル:メタノール=4:1);

5 NMR (CD₃OD): δ 7.53, 7.34, 4.32, 4.15, 3.98, 3.77-3.59, 3.45-3.41, 3.33, 3.27, 3.01, 2.49-2.26, 2.15-1.91, 1.80-1.65, 1.34-1.16, 1.00-0.86

実施例3 (9):

 $(3R) - 1 - \mathcal{I}_{\Box} \mathcal{I}_{\Box} \mathcal{I}_{\Box} - 2$, $5 - \mathcal{I}_{\Box} \mathcal{I}_{\Box} + 2 - 3 - ((1R) - 1 - \mathsf{L}_{\Box} \mathsf{I}_{\Box})$ 10 キシー1-シクロヘキシルメチル)-9-(4-メチルスルホニルアミノフ ェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸 塩

TLC:Rf 0.50 (酢酸エチル:メタノール=4:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.52, 7.35, 4.32, 4.15, 3.99, 3.74, 3.46-3.42, 3.28, 3.11, 3.01, 2.49-2.28, 2.14-1.91, 1.80-1.64, 1.47-1.18, 1.00-0.87

実施例3(10):

15

20

25

 $(3R) - 1 - \cancel{\forall} + \cancel{\nabla} + \cancel{\nabla$ シー1-シクロヘキシルメチル)-9-(4-(4-メチルスルホニルアミ ノフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9ートリアザスピロ [5. 5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.41(酢酸エチル: メタノール= 4:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.48, 7.28, 7.04, 7.02, 4.18, 4.16, 3.75, 3.58, 3.34-3.33, 3.26, 2.95, 2.94, 2.52-2.23, 2.04-1.92, 1.80-1.64, 1.34-1.14, 1.01-0.87

実施例3(11):

(3R) -1 - x + x

TLC: Rf 0.62 (酢酸エチル:メタノール=4:1);
 NMR (CD₃OD): δ 7.53, 7.29, 7.06, 7.03, 4.32, 4.15, 3.98, 3.76-3.60, 3.46-3.42,
 3.33, 3.29, 2.95, 2.48-2.25, 2.16-1.92, 1.80-1.64, 1.39-1.16, 1.00-0.87。

実施例3(12):

(3R) - 1 - プロピル - 2, 5 - ジオキソ - 3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシ - 1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (4 - メチルスルホニルアミノフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.74 (酢酸エチル:メタノール=4:1);

15 NMR (CD₃OD): δ 7.52, 7.29, 7.06, 7.03, 4.30, 4.15, 3.94, 3.70, 3.49-3.41, 3.29 (m, 1H), 3.14, 2.95, 2.48-2.24, 2.14-1.91, 1.80-1.64, 1.50-1.14, 1.01-0.87_o

実施例3(13):

25

TLC:Rf 0.53 (クロロホルム:メタノール:酢酸=20:2:1); NMR (CD₃OD): δ 8.00, 7.55, 7.07, 6.99, 4.14, 3.68, 3.50, 3.60-3.20, 2.60-2.35, 2.00, 1.70-1.30, 0.99, 0.92。

実施例3(14):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー2, 2 - ジメチルプロピル) - 9 - (4 - (4 - メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5]

5 ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.56 (クロロホルム:メタノール:酢酸=20:2:1); NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.62, 7.14, 7.07, 4.35, 4.14, 3.96, 3.77, 3.50-3.30, 3.46, 2.91, 2.60-2.05, 1.70-1.30, 0.99, 0.94。

10 実施例3(15):

(3R) -1-(3-ヒドロキシブチル) -2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-カルボキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.61 (塩化メチレン:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 8.03, 7.60, 7.18, 7.07, 4.38, 4.16, 3.98, 3.84-3.75, 3.61-3.45, 3.34, 3.26, 2.55-2.35, 2.16-1.92, 1.80-1.63, 1.50-1.17, 1.00-0.87。

実施例3(16):

20 (3R) - 1 - ブチル - 2, 5 - ジオキソ - 3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシ - 1 - シクロヘプチルメチル) - 9 - (4 - (4 - カルボキシフェノキシ)フェニルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.28 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

25 NMR (CD₃OD): δ 8.03, 7.59, 7.18, 7.07, 4.37, 4.15, 4.02, 3.76, 3.58-3.44, 3.30-3 .07, 2.51-1.17, 0.96_o

実施例3(17):

(3R) -1 - π - π

TLC:Rf 0.49(塩化メチレン:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.58, 7.15, 7.07, 4.36, 4.15, 4.02, 3.75, 3.55-3.44, 3.30-3.10, 2.91, 2.50-1.21, 0.95。

10

5

実施例3(18):

(3R) - 1 -ブチルー2, 5 -ジオキソー3 -((1R) - 1 -ヒドロキシー1 -(cis-4-ヒドロキシシクロヘキシル) メチル) -9 -(4 - (4 -カルボキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9 -トリアザス

15 ピロ [5. 5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.17 (酢酸エチル:メタノール=2:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.02, 7.59, 7.15, 7.05, 4.32, 4.17, 4.00-3.91, 3.70, 3.52-3.37, 3.30-3.17, 2.50-2.33, 2.10, 1.80-1.18, 0.94_o

20 実施例3(19):

TLC:Rf 0.43 (酢酸エチル:メタノール=2:1);
 NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.61, 7.14, 7.07, 4.35, 4.17, 4.01-3.69, 3.53-3.37,

3.30-3.20, 2.91, 2.51-1.30, 0.95,

実施例3(20):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 シ-1-アダマンチルメチル) -9-(4-(4-カルボキシフェノキシ)
 フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.40 (酢酸エチル:メタノール=2:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.04, 7.60, 7.17, 7.07, 4.37, 4.18, 3.98, 3.78, 3.54-3.40,

10 3.30-3 .24, 2.55-2.10, 1.98-1.33, 0.95_o

実施例3(21):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - アダマンチルメチル) - 9 - (4 - (4 - メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.74 (酢酸エチル:メタノール=2:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.59, 7.15, 7.07, 4.36, 4.18, 3.98, 3.77, 3.53-3.40, 3.30-3 .25, 2.91, 2.54-2.10, 1.95-1.33, 0.95_o

20

15

実施例3(22):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - フェニルメチル) <math>-9 - (4 - (4 - メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデ

25 カン・塩酸塩

TLC:Rf 0.17(塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.54, 7.36-7.24, 7.11, 7.06, 5.23, 4.41, 4.25, 3.80, 3.49-3.05, 2.91, 2.30, 2.01, 1.74, 1.50-1.25, 0.93, -0.02_o

実施例3(23):

5 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(trans-4-ヒドロキシシクロヘキシル)メチル)-9-(4-カルボキシフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ「5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.27 (塩化メチレン:メタノール=3:1);

10 NMR (CD₃OD): δ 8.03, 7.62, 7.15, 7.07, 4.36, 4.14, 3.97, 3.71, 3.57-3.41, 3.30-3.24, 2.58-2.43, 2.12-1.68, 1.40-0.93, 0.95_o

実施例3(24):

(3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒドロキ
 シー1-(trans-4-ヒドロキシシクロヘキシル)メチル)-9-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.77(塩化メチレン:メタノール=3:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.82, 7.50, 7.09, 7.04, 4.13, 4.05, 3.62-3.36, 3.30-3.24, 2.90, 2.41-2.25, 2.09-1.93, 1.70-0.91, 0.95_o

実施例3(25):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロプロピルメチル) - 9 - (4 - (4 - カルボキシフェノキシ)

25 フェニルメチル) - 1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩 酸塩

TLC:Rf 0.29 (酢酸エチル:メタノール=2:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.03, 7.64, 7.17, 7.07, 4.37, 4.11, 3.92, 3.80, 3.54-3.34, 3.14, 2.61-2.43, 2.35, 2.15, 1.70-1.49, 1.49-1.33, 1.09, 0.96, 0.60-0.43, 0.33, 0.24。

5 実施例3(26):

TLC:Rf 0.62 (酢酸エチル:メタノール=2:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.61, 7.14, 7.07, 4.36, 4.11, 3.92, 3.81, 3.54-3.40, 3.37, 3.13, 2.91, 2.55-2.30, 2.16, 1.71-1.48, 1.48-1.32, 1.10, 0.96, 0.60-0.43, 0.32, 0.24。

実施例3(27):

15 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-2-エチルブチル) -9-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.38 (酢酸エチル:メタノール=5:1);

20 NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.60, 7.15, 7.07, 4.36, 4.14, 4.01, 3.76, 3.60-3.40, 3.20, 2.91, 2.55-2.10, 1.80-1.30, 0.95, 0.88, 0.85_o

実施例3(28):

(3R) - 1 - ブチル - 2, 5 - ジオキソ - 3 - ((1R) - 1 - ヒドロキ25 シー2 - エチルブチル) - 9 - (4 - (4 - カルボキシフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.70 (塩化メチレン:メタノール:水=8:2:0.1); NMR (CD₃OD): δ 8.04, 7.61, 7.18, 7.07, 4.37, 4.14, 4.01, 3.76, 3.60-3.40, 3.20, 2.60-2.10, 1.80-1.30, 0.95, 0.88, 0.85。

5 実施例3(29):

(3R) -1 - $\overline{)}$ - 1 -

TLC: Rf 0.31 (酢酸エチル:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.57, 7.44, 7.39, 7.13, 7.07, 6.38, 5.18, 4.34, 4.32, 3.85-3.70, 3.50-3.20, 2.91, 2.45-2.00, 1.50-1.20, 1.05, 0.93。

実施例3(30):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(フラン-3-イル)メチル)-9-(4-(4-カルボキシフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.59 (塩化メチレン:メタノール:水=8:2:0.1):

20 NMR (CD₃OD): δ 8.04, 7.59, 7.44, 7.39, 7.16, 7.07, 6.38, 5.18, 4.34, 4.33, 3.89-3.70, 3.50-3.20, 2.45-2.00, 1.50-1.25, 1.10, 0.93_o

実施例3(31):

ートリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.48 (酢酸エチル:メタノール=4:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.60, 7.14, 7.07, 4.36, 4.15, 4.00, 3.75, 3.57-3.36, 3.30-3.11, 2.91, 2.57-2.41, 2.33, 2.19-1.83, 1.78-1.59, 1.46-1.22, 1.04-0.89, 0.95, 0.88_o

実施例3(32):

TLC:Rf 0.66 (クロロホルム:メタノール:酢酸=10:1:1); NMR (CD₃OD): δ 8.03, 7.62, 7.17, 7.07, 4.36, 4.15, 3.99, 3.75, 3.59-3.40, 3.30-3.18, 2.58-2.30, 2.15-1.92, 1.78-1.62, 1.46-1.21, 1.02-0.89, 0.95, 0.88。

15

10

5

実施例3(33):

20 リアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.32(塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.57, 7.12, 7.07, 6.78-6.76, 5.10, 4.34, 4.31, 4.25, 4.18, 3.81, 3.57, 3.40-3.15, 2.91, 2.34, 2.02, 1.91, 1.55-1.20, 0.93, 0.34_o

25 実施例3(34):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキ

シー1-(1,4-ベンゾジオキサン-6-イル)メチル)-9-(4-(4-04-カルボキシフェノキシ)フェニルメチル)-1,4,9-トリアザスピロ [5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.11(塩化メチレン:メタノール=10:1);

5 NMR (CD₃OD): δ 8.03, 7.58, 7.15, 7.06, 6.78-6.76, 5.10, 4.34, 4.33, 4.27, 4.18, 3.81, 3.58, 3.40-3.10, 2.33, 2.03, 1.90, 1.55-1.20, 0.93, 0.35_o

実施例3 (35):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ 0-2-シクロヘキシルエチル) -9-(4-(4-カルボキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 0-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.45 (塩化メチレン:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.03, 7.60, 7.18, 7.07, 4.37, 3.97-3.79, 3.50-3.34, 2.49-2.36,

15 2.15, 1.82, 1.71-1.15, 1.02-0.82, 0.95_o

実施例3(36):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー2-シクロヘキシルエチル) -9-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4,9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.79 (塩化メチレン:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.60, 7.15, 7.07, 4.36, 3.98-3.80, 3.50-3.34, 2.91, 2.50-2.36, 2.13, 1.81, 1.71-1.15, 1.01-0.82, 0.95_o

実施例3(37):

25

(3R) - 1 - ベンジル-2, 5 - ジオキソ-3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (4 - カルボキシフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

5 TLC: Rf 0.25 (塩化メチレン:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 8.03, 7.56, 7.32-7.19, 7.15, 7.05, 5.00, 4.58, 4.33, 3.94, 3.74, 3.48-3.32, 2.62-2.34, 2.06-1.69, 1.31-1.14, 1.00-0.90。

実施例3(38):

10 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-3-フェニルプロピル) -9-(4-(4-カルボキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.29 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

15 NMR (CD₃OD): δ 8.04, 7.59, 7.27-7.12, 7.07, 4.37, 3.99, 3.98-3.79, 3.49-3.42, 3.20, 2.80, 2.65, 2.47-2.13, 1.93-1.18, 0.95。

実施例3(39):

(3R) -1 - $\overline{)}$ - 1 -

TLC:Rf 0.53 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.58, 7.26-7.13, 7.07, 4.36, 3.98, 3.97-3.75, 3.49-3.34,

25 3.27, 2.91, 2.78, 2.64, 2.49-2.12, 1.95-1.31, 0.95_o

実施例3(40):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー2 - (テトラヒドロピランー4 - イル) エチル) <math>-9 - (4 - (4 - カルボキシフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ[5].

5 5 ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.58 (塩化メチレン:メタノール:水=8:2:0.1); NMR (CD₃OD): δ 8.04, 7.61, 7.18, 7.07, 4.37, 3.98-3.80, 3.60-3.30, 2.55-2.30, 2.16, 1.85-1.10, 0.96。

10 実施例3(41):

TLC: Rf 0.24 (塩化メチレン:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.60, 7.15, 7.07, 4.36, 4.10-3.80, 3.60-3.30, 2.91, 2.55-2.30, 2.16, 1.90-1.10, 0.95。

実施例3(42):

20 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-3-メチルブチル) -9-(4-(4-カルボキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩TLC:Rf 0.48 (クロロホルム:メタノール:酢酸=10:1:1); NMR (CD₃OD):δ 8.04, 7.62, 7.17, 7.07, 4.37, 3.98-3.78, 3.52-3.34, 2.55-2.30, 2.14, 1.82-1.31, 1.20, 0.95, 0.93, 0.90。

実施例3(43):

5 酸塩

TLC:Rf 0.68 (ブタノール:酢酸:水=4:2:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.02, 7.61, 7.14, 7.05, 4.32, 3.90, 3.90, 3.73, 3.68, 3.53-3.40, 3.26, 2.67, 2.51, 2.43-2.37, 2.15-1.29, 0.94_o

10 実施例3(44):

15 TLC: Rf 0.36 (クロロホルム:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.60, 7.14, 7.07, 4.36, 4.16, 4.00, 3.75, 3.57, 3.53-3.42, 3.22, 2.91, 2.55-2.42, 2.35, 2.12, 1.93-1.26, 0.95, 0.94。

実施例3(45):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-3-メチルブチル) -9-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

25 NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.61, 7.14, 7.07, 4.36, 3.97, 3.97-3.77, 3.51-3.34, 2.91, 2.54-2.31, 2.14, 1.77, 1.67-1.28, 1.20, 0.95, 0.93, 0.90_o

実施例3(46):

(3R) - 1 -ブチルー2, 5 -ジオキソー3ー ((1R) - 1 -ヒドロキシー1 -(trans - 4 -メトキシシクロヘキシル) メチル) -9 -(4

5 -(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.68(塩化メチレン:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.58, 7.15, 7.07, 4.36, 4.14, 4.01, 3.74, 3.57-3.44, 3.33 (s, 3H), 3.30-3.12, 2.91, 2.50-1.98, 1.72-1.10, 0.96_o

10

実施例3(47):

15 スピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.24(塩化メチレン:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.04, 7.60, 7.17, 7.07, 4.36, 4.14, 4.02, 3.74, 3.54-3.44, 3.33 (s, 3H), 3.30-3.12, 2.52-1.98, 1.71-1.00, 0.96_o

20 実施例3(48):

TLC:Rf 0.43 (クロロホルム:メタノール:酢酸=10:1:1);
 NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.62, 7.14, 7.07, 4.35, 3.95, 3.90, 3.75, 3.68, 3.52-3.42,

3.28, 2.91, 2.75-2.38, 2.14-1.31, 0.95.

実施例3(49):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキ

シー1-(cis-4-エトキシシクロヘキシル)メチル)-9-(4-(4-(4-カルボキシフェノキシ)フェニルメチル)-1,4,9-トリアザスピロ「5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.35 (塩化メチレン:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.04, 7.60, 7.18, 7.07, 4.37, 4.16, 4.02, 3.75, 3.54-3.15,

10 2.51-1 .31, 1.17, 0.95_o

実施例3(50):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - (trans - 4 - エトキシシクロヘキシル) メチル) <math>-9 - (4

15 -(4-カルボキシフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9ートリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.35 (塩化メチレン:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.03, 7.58, 7.18, 7.07, 4.37, 4.14, 4.02, 3.75, 3.57-3.15, 2.50-0.93, 1.16, 0.96°

20

実施例3(51):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - (cis-4 - エトキシシクロヘキシル) メチル) <math>-9 - (4 - (4 - 3) + 3) + 3 フェニルメチル) -1, 4, 9 - ト

25 リアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.68(塩化メチレン:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.59, 7.14, 7.07, 4.36, 4.16, 4.00, 3.75, 3.55-3.20, 2.91 (s, 3H), 2.49-1.31, 1.17, 0.95°

実施例3 (52):

(3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒドロキシー1-(trans-4-エトキシシクロヘキシル)メチル)-9-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4,9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.68(塩化メチレン:メタノール=5:1);

10 NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.59, 7.15, 7.07, 4.36, 4.14, 4.00, 3.76, 3.59-3.20, 2.91, 2.49-0.94, 1.16, 0.95_o

実施例3 (53):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキ15 シー2 -メチルー2 -フェニルプロピル) - 9 - (4 - (4 - カルボキシフェノキシ) フェニルメチル<math>) - 1, 4, 9 -トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.35 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.04, 7.60, 7.47, 7.30, 7.20-7.16, 7.07, 4.35, 3.89, 3.89, 3.84,

20 3.65, 3.50-3.15, 2.55-2.20, 2.03, 1.70-1.30, 1.44, 1.37, 0.94

実施例3 (54):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー2 - メチルー2 - フェニルプロピル) - 9 - (4 - (4 - メチルアミノ

25 カルボニルフェノキシ)フェニルメチル)-1,4,9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.40 (塩化メチレン:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.59, 7.47, 7.30, 7.20-7.13, 7.07, 4.34, 3.92, 3.92, 3.84, 3.64, 3.50-3.15, 2.91, 2.50-2.25, 2.02, 1.70-1.30, 1.43, 1.37, 0.94。

5 実施例3(55):

10

(3R) -1 - $\overline{)}$ - 1 -

TLC:Rf 0.68 (塩化メチレン:メタノール:酢酸=10:2:1); NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.60, 7.14, 7.07, 4.36, 4.19, 4.00, 3.74, 3.60-3.00, 2.91, 2.60-2.30, 2.20-2.00, 1.90-1.60, 1.50-1.30, 0.95。

15 実施例3 (56):

(3R) - 1 - ペンチル-2, 5 - ジオキソ-3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシ-1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (4 - カルボキシ-2 - メトキシフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.61 (塩化メチレン:メタノール=5:1); NMR (CD₃OD): δ 7.75, 7.68, 7.49, 7.09, 6.99, 4.32, 4.15, 3.99, 3.82, 3.73, 3.53-3.07, 2.50-1.14, 1.00-0.85, 0.92。

5 実施例3(57):

10 TLC:Rf 0.60 (塩化メチレン:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 8.03, 7.58, 7.18, 7.07, 4.37, 4.16, 4.02, 3.77, 3.55-3.05, 2.52-1.15, 1.00-0.85, 0.92。

実施例3(58):

15 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-2-エチルブチル) -9-(4-(4-カルボキシ-2-メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.32 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1);

20 NMR (CD₃OD): δ 7.75, 7.68, 7.51, 7.09, 6.99, 4.32, 4.13, 3.99, 3.82, 3.74, 3.60-3.40, 3.19, 2.50-2.20, 2.12, 1.80-1.30, 0.95, 0.88, 0.85₀

実施例3 (59):

(3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3- ((1R) -1-ヒドロキ 25 シー1-(1, 1-ジオキシドテトラヒドロー2H-チオピラン-4-イル) メチル) -9-(4-(4-クロロフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4,

9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.48 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1);
NMR (CD₃OD): δ 7.56, 7.38, 7.08, 7.02, 4.34, 4.19, 4.00, 3.73, 3.60-3.00,
5 2.55-2.20, 2.20-2.00, 1.85-1.60, 1.50-1.30, 0.95。

実施例3 (60):

 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(1, 1-ジオキシドテトラヒドロ-2H-チオピラン-4-イル)
 メチル) -9-(4-(4-メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.43 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1); NMR (CD₃OD): δ 7.49, 7.01-6.93, 4.31, 4.19, 3.98, 3.79, 3.72, 3.60-3.00, 2.55-2.20, 2.20-2.00, 1.90-1.60, 1.50-1.30, 0.95。

5 実施例3(61):

TLC:Rf 0.35 (酢酸エチル:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.86, 7.59, 7.15, 7.08, 4.36, 4.12, 4.06-3.90, 3.75, 3.59-3.16, 2.52-1.07, 0.96, 0.56-0.48, 0.30-0.25。

実施例3 (62):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル)-9-(4-(4-メトキシフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.37 (酢酸エチル:メタノール=5:1);

20 NMR (CD₃OD): δ 7.49, 7.00-6.96, 4.30, 4.12, 3.97-3.90, 3.79, 3.75-3.20, 2.50-1.18, 0.95_o

実施例3(63):

ン・塩酸塩

TLC:Rf 0.34 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1); NMR (CD₃OD): δ 7.97, 7.60, 7.15, 6.91, 6.87, 4.36, 4.14, 4.01, 3.76, 3.60-3.40, 3.22, 2.56, 2.50-2.25, 2.13, 1.80-1.30, 0.95, 0.88, 0.85。

5

10

実施例3(64):

ンデカン・塩酸塩

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー2 - エチルブチル) - 9 - (4 - (4 - カルボキシー2 - メトキシフェニルメチル) フェニルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5] ウ

TLC: Rf 0.32 (塩化メチレン: メタノール: 水=9:1:0.1); NMR (CD₃OD): δ 7.58-7.55, 7.44, 7.35, 7.22, 4.30, 4.12, 4.04, 3.97, 3.86, 3.73, 3.60-3.35, 3.15, 2.50-2.20, 2.10, 1.80-1.30, 0.93, 0.87, 0.85。

15 実施例3(65):

20 NMR (CD₃OD): δ 7.53, 7.34, 4.32, 4.14, 3.99, 3.75, 3.60-3.40, 3.20, 3.01, 2.50-2.20, 2.11, 1.80-1.30, 0.95, 0.88, 0.85_o

実施例3 (66):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R)-1-ヒドロキ シー1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル)-9-(4-フェノキ シフェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ [5. 5] ウンデカン・

塩酸塩

TLC:Rf 0.60 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.53, 7.43-7.35, 7.18, 7.09-7.00, 4.33, 4.12, 4.08-3.87, 3.73, 3.60-3.30, 3.30-3.10, 2.56-2.22, 2.20-1.92, 1.92-1.78, 1.70, 1.55-1.16, 0.95°

5

実施例3 (67):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - (テトラヒドロピランー4 - イル) メチル) <math>-9 - (4 - (4 - ヒドロキシフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ[5].

10 5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.36 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.47, 6.97, 6.89, 6.80, 4.30, 4.12, 4.08-3.88, 3.72, 3.60-3.30, 3.30-3.10, 2.54-2.20, 2.20-1.94, 1.94-1.79, 1.68, 1.55-1.15, 0.95_o

15 実施例3(68):

- TLC: Rf 0.37 (塩化メチレン:メタノール=10:1);
 NMR (CD₃OD): δ 7.48-7.40, 7.34, 7.15, 4.31, 4.11, 4.07-3.87, 3.97, 3.73, 3.60-3.30, 3.30-3.04, 2.54-2.32, 2.24, 2.17-1.91, 2.09, 1.91-1.78, 1.69, 1.50-1.10, 0.94。
- 25 実施例3(69):(3R)-1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R)-1-ヒドロキ

シー2-エチルブチル)-9-(4-(4-カルボキシフェノキシメチル)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.39 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

5 NMR (CD₃OD): δ 7.96, 7.60, 7.05, 5.23 4.37, 4.13, 4.01, 3.76, 3.57-3.35, 3.20, 2.55-2.22, 2.11, 1.82-1.50, 1.50-1.24, 0.94, 0.87, 0.85_o

実施例3 (70):

TLC: Rf 0.33 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1); NMR (CD₃OD): δ 7.90, 7.61, 7.18, 7.13, 4.37, 4.14, 4.01, 3.76, 3.60-3.30, 3.20, 2.50-2.10, 1.80-1.30, 0.95, 0.88, 0.86。

実施例3 (71):

15

25

(3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒドロキシー2-エチルブチル) -9-(4-(4-フルオロフェニルメチルカルボ20 ニルアミノ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.33 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1); NMR (CD₃OD): δ 7.70, 7.49, 7.37-7.33, 7.08-7.02, 4.31, 4.13, 3.99, 3.74, 3.68, 3.60-3.30, 3.15, 2.50-2.10, 1.80-1.30, 0.94, 0.87, 0.85。

実施例3 (72):

5 TLC:Rf 0.85 (クロロホルム:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.74, 7.64, 7.20, 7.13, 4.37, 4.12, 4.08-3.86, 3.74, 3.64-3.16, 2.56-2.24, 2.20-1.92, 1.86, 1.71, 1.60-1.16, 0.96。

実施例3 (73):

10 (3R) - 1 -ブチルー2, 5 -ジオキソー3 -((1R) - 1 -ヒドロキシー1 -((+) - 1 -ビドロピラン- 4 -イル) メチル) - 9 -((+) - 1 -ビア アノー2 - - 2 - - 2 - - 2 - - 2 - - 3

TLC: Rf 0.85 (クロロホルム: メタノール=5:1);

15 NMR (CD₃OD): δ 7.52, 7.44, 7.36, 7.13, 7.02, 4.31, 4.12, 4.01-3.86, 3.83, 3.71, 3.64-3.10, 2.54-2.20, 2.20-1.92, 1.85, 1.71, 1.50-1.16, 0.95_o

実施例3 (74):

(3R) -1 - $\overline{)}$ - 1 -

TLC:Rf 0.76 (クロロホルム:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.77, 7.60, 7.04, 5.21, 4.37, 4.13, 4.02, 3.77, 3.60-3.36, 3.16,

25 2.89, 2.52-2.08, 1.82-1.26, 0.94, 0.88, 0.85,

実施例3 (75):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー2 - エチルブチル) <math>-9 - (4 - (4 - カルボキシー3 - ヒドロキシフェノキシ) フェニルメチル) <math>-1, 4, 9 - トリアザスピロ[5.5] ウン

5 デカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.74(クロロホルム:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.86, 7.61, 7.20, 6.54, 6.44, 4.38, 4.14, 4.02, 3. 77, 3.60-3.38, 3.20, 2.54-2.26, 2.14, 1.82-1.26, 0.95, 0.88, 0.86_o

10 実施例3 (76):

TLC:Rf 0.36 (酢酸エチル:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.54, 7.38, 7.08, 7.02, 4.32, 4.12, 3.98-3.90, 3.72, 3.56-3.15, 2.5 0-1.68, 1.40-1.18, 0.95。

実施例3 (77):

20 (3R) - 1 - ブチル-2, 5 - ジオキソ-3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシ-2 - エチルブチル) <math>-9 - (4 - (4 - メチルアミノカルボニル-2 - メトキシフェノキシ) フェニルメチル) <math>-1, 4, 9 - トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.39 (酢酸エチル:メタノール=10:1);

25 NMR (CD₃OD): δ 7.59, 7.52, 7.44, 7.08, 6.95, 4.31, 4.13, 3.97, 3.82, 3.72, 3.54-3.43, 3.24, 2.93, 2.52-2.36, 2.11, 1.76-1.33, 0.94, 0.87, 0.85_o

実施例3 (78):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー2 - エチルブチル) - 9 - (4 - (4 - ジメチルアミノカルボニルー2)

5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.25 (酢酸エチル:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.48, 7.20, 7.10, 7.04, 6.96, 4.31, 4.12, 3.98, 3.78, 3.74-3.40, 3.17, 3.10, 3.06, 2.48-2.09, 1.73-1.28, 0.94, 0.87, 0.84_o

10

実施例3 (79):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー2 - エチルブチル) <math>-9 - (4 - (4 - メチルアミノカルボニルフェニルメチル) フェニルメチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ [5.5] ウン

15 デカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.40 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1); NMR (CD₃OD): δ 7.73, 7.47, 7.36, 7.31, 4.32, 4.13, 4.07, 3.99, 3.74, 3.60-3.40, 3.15, 2.89, 2.50-2.15, 1.80-1.30, 0.94, 0.87, 0.85。

20 実施例3(80):

TLC:Rf 0.38 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1);

25 NMR (CD₃OD): δ 7.46, 7.03, 4.28, 4.13, 3.96, 3.83, 3.72, 3.60-3.40, 3.18, 2.50-2.10, 1.80-1.30, 0.95, 0.88, 0.85_o

実施例3(81):

(3R) - 1 - ブチル-2, 5 - ジオキソ-3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシ-2 - エチルブチル) <math>-9 - (4 - (4 - メチルアミノカルボニルフェニ

5 ルメチルオキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.38 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1); NMR (CD₃OD): δ 7.82, 7.53, 7.46, 7.11, 5.21, 4.29, 4.13, 3.97, 3.73, 3.55-3.35, 3.15, 2.91, 2.50-2.10, 1.80-1.30, 0.94, 0.87, 0.85。

10

実施例3(82):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー2 - エチルブチル) - 9 - (4 - (4 - メチルカルボニルアミノフェニルメチル) フェニルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5] ウン

15 デカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.64 (クロロホルム: メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.50-7.42, 7.34, 7.15, 4.31, 4.13, 4.08-3.90, 3.97, 3.73, 3.54-3.36, 3.15, 2.50-2.18, 2.16-2.04, 2.09, 1.82-1.26, 0.94, 0.87, 0.85。

20 実施例3(83):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(テトラヒドロピラン-4-イル) メチル) -9-(4-(4-メチルアミノカルボニル-2-メトキシフェノキシ) フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.29 (塩化メチレン: メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.59, 7.50, 7.45, 7.09, 6.96, 4.31, 4.12, 4.07-3.87, 3.82, 3.72,

3.60-3.35, 3.30-3.12, 2.93, 2.56-2.23, 2.20-1.92, 1.92-1.78, 1.68, 1.55-1.13, 0.95.

実施例3(84):

(3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3- ((1R) -1-ヒドロキ 5-シー2-エチルブチル) -9-(4-(4-カルボキシフェニルカルボニル) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.22 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1);
NMR (CD₃OD): δ 8.17, 7.91, 7.87, 7.76, 4.49, 4.14, 4.07, 3.82, 3.60-3.40, 3.20,
2.60-2.10, 1.80-1.30, 0.95, 0.88, 0.86。

実施例3(85):

TLC:Rf 0.26 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1); NMR (CD₃OD): δ 8.14, 7.96, 7.59, 7.14-7.09, 4.37, 4.14, 4.02, 3.77, 3.60-3.40, 3.15, 2.50-2.10, 1.80-1.30, 0.95, 0.88, 0.85。

20

25

15

実施例3(86):

(3R) - 1 -ブチルー2, 5 -ジオキソー3ー((1R) - 1 -ヒドロキシー1ー(テトラヒドロピランー4ーイル)メチル) - 9 - (4 - (4 -メチルカルボニルアミノフェノキシ)フェニルメチル) - 1, 4, 9 -トリア

TLC:Rf 0.49(塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1);

ザスピロ「5.5]ウンデカン・塩酸塩

NMR (CD₃OD): δ 7.57, 7.51, 7.05, 7.00, 4.32, 4.12, 4.10-3.90, 3.73, 3.60-3.10, 2.55-1.60, 2.12, 1.50-1.15, 0.95_o

実施例3(87):

TLC:Rf 0.42 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1);

10 NMR (CD₃OD): δ 7.77, 7.59, 7.04, 5.21, 4.37, 4.15, 4.00, 3.76, 3.50-3.40, 3.30, 3.15, 2.89, 2.50-1.90, 1.85-1.60, 1.55-1.10, 1.10-0.80, 0.92_o

実施例3(88):

(3R) -1-プロピルー2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒドロ
 キシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-シアノー2-メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.42 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1);
NMR (CD₃OD): δ 7.53, 7.50, 7.36, 7.13, 7.02, 4.33, 4.15, 3.98, 3.83, 3.74,
3.55-3.40, 3.30, 3.15, 2.50-1.85, 1.85-1.60, 1.55-1.10, 1.10-0.80, 0.93。

実施例3(89):

25

(3R) -1-ベンジルー2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-カルボキシー2-メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5. 5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.17 (酢酸エチル:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD): δ 7.73, 7.66, 7.48, 7.30-7.18, 7.07, 6.96, 4.97, 4.60, 4.32, 4.27, 3.90, 3.80, 3.70, 3.58-3.34, 2.60-2.30, 2.10-1.90, 1.80-1.60, 1.40-1.05, 1.00-0.80。

- 5 実施例3(90):
- 10 TLC: Rf 0.21 (クロロホルム:メタノール=10:1);
 NMR (CD₃OD): δ 7.56-7.53, 7.41, 7.32-7.18, 4.55, 4.31, 4.27, 4.02, 3.84, 3.90, 3.69, 3.45-3.30, 2.54, 2.48-2.20, 2.10-1.90, 1.80-1.60, 1.40-1.05, 1.00-0.80。

実施例3 (91):

15 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル)-9-(4-(2, 4-ジメトキシフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9ートリアザスピロ「5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.48 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

20 NMR (CD₃OD): δ 7.41, 6.96, 6.88, 6.69, 6.53, 4.28, 4.12, 4.01-3.90, 3.81, 3.72, 3.66, 3.54-3.07, 2.50-1.18, 0.95_o

実施例3 (92):

(3R) - 1 -ブチル-2, 5 -ジオキソ-3 -((1R) - 1 -ヒドロキ 25 25 - 2 -1 27 -4 27 -4 27 -4 27 -4 27 -7 27 -

アザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.36(塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.41, 6.88, 6.85, 6.56, 6.38, 4.27, 4.12, 4.01-3.90, 3.69, 3.69, 3.54-3.16, 2.50-1.18, 0.95_o

5

実施例3 (93):

10 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.42(塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.01, 7.78, 7.58, 7.13, 7.09, 4.36, 4.12, 4.06-3.91, 3.76, 3.48-3.08, 2.91, 2.51-1.18, 0.96_o

15 実施例3(94):

(3R) -1 -ベンジル-2, 5 -ジオキソ-3 - ((1R) -1 -ヒドロキシー1 -シクロヘキシルメチル) -9 - (4 - メチルアミノカルボニルフェニルメチル) -1, 4, 9 -トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.45 (塩化メチレン:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.86, 7.56, 7.31-7.18, 4.94, 4.58, 4.31, 4.21, 3.73, 3.57, 3.38-3.20, 2.91, 2.50, 2.33-2.24, 2.07-1.91, 1.77-1.69, 1.30-1.18, 0.98-0.90。

実施例3(95):

 $(3R) - 1 - \mathcal{C}_{D} \mathcal{C}_{N} - 2$, $5 - \mathcal{C}_{N} \mathcal{C}_{N} + \mathcal{C}_{N} - 3 - ((1R) - 1 - \mathbb{C}_{N} \mathcal{C}_{N})$ $+ \mathcal{C}_{N} - 1 - \mathcal{C}_{N} \mathcal{C}_{N} + \mathcal{C}_{N} + \mathcal{C}_{N} \mathcal{C}_{N} + \mathcal{C}_{N} \mathcal{C}_{N} + \mathcal{C}_{$

ボニルー2-メトキシフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリア ザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.49 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.50, 7.20, 7.10, 7.04, 6.96, 4.30, 4.14, 3.97, 3.79, 3.72,

5 3.51-3.16, 3.11, 3.06, 2.51-1.14, 1.00-0.87, 0.92,

実施例3 (96):

TLC:Rf 0.53 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.87-7.78, 7.74, 7.06, 4.47, 4.12, 4.07, 4.00-3.86, 3.90, 3.80, 3.64-3.34, 3.30-3.15, 2.60-2.26, 2.15, 2.00, 1.92-1.78, 1.70, 1.55-1.10, 0.95_o

15

10

実施例3 (97):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R)-1-ヒドロキシ-1-(テトラヒドロピラン-4-(7ル) メチル)-9-(4-(4-(2-(80,)1 ハージメチルアミノ)1 エチル)2 アミノカルボニルフェノキシ)2 フェニルメチル)2 -1, 4, 9-トリアザスピロ[5. 5] ウンデカン・2 塩酸塩

TLC:Rf 0.13 (n-ブタノール:酢酸:水=4:2:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.93, 7.62, 7.15, 7.10, 4.36, 4.12, 4.08-3.87, 3.80-3.66, 3.60-3.33, 3.30-3.18, 2.98, 2.60-2.25, 2.19-1.92, 1.92-1.78, 1.72, 1.50-1.10, 0.95_o

25

20

実施例3 (98):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(テトラヒドロピラン-4-(イル) メチル) -9-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェニルメチル) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

5 TLC: Rf 0.60 (クロロホルム:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.73, 7.49, 7.35, 7.30, 4.31, 4.11, 4.07, 4.00-3.86, 3.71, 3.60-3.10, 3.28, 2.89, 2.52-2.20, 2.16-1.52, 1.50-1.06, 0.94。

実施例3 (99):

10 (3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒドロキシー2-エチルブチル) -9-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェニルメチルアミノカルボニル) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.62 (クロロホルム:メタノール=5:1);

15 NMR (CD₃OD): δ 7.98, 7.78, 7.69, 7.44, 4.63, 4.43, 4.13, 4.02, 3.77, 3.58-3.38, 3.20, 2.90, 2.58-2.26, 2.12, 1.82-1.26, 0.94, 0.87, 0.85_o

実施例3(100):

(3R) -1ーペンチル-2, 5ージオキソー3-((1R) -1ーヒドロ
 キシー1ーシクロヘキシルメチル) -9-(4ーメチルアミノカルボニルフェニルメチル) -1, 4, 9ートリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.74(クロロホルム:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.92, 7.67, 4.42, 4.15, 4.02, 3.77, 3.56-3.30, 3.30-3.08, 3.26,

25 2.92, 2.54-2.1 8, 2.16-1.85, 1.80-1.60, 1.50-1.06, 1.02-0.80, 0.91。

実施例3(101):

(3R) - 1 - ペンチル - 2, 5 - ジオキソ - 3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシ - 1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (4 - カルボキシフェニルメチルアミノカルボニル) フェニルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ

5 [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.61 (クロロホルム:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.02-7.96, 7.69, 7.45, 4.65, 4.43, 4.15, 4.02, 3.77, 3.58-3.36, 3.26, 3.19, 2.54-2.24, 2.08-1.86, 1.82-1.60, 1.50-1.06, 1.02-0.80, 0.91。

10 実施例3(102):

(3R) -1 -ペンチルー2, 5 -ジオキソー3 - ((1R) -1 -ヒドロキシー1 -シクロヘキシルメチル)-9 - (4 - (4 -)カルボキシメチルアミノカルボニルフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9 - トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

15 TLC: Rf 0.29 (クロロホルム:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.90, 7.60, 7.15, 7.09, 4.34, 4.15, 4.09, 4.01, 3.75, 3. 58-3.41, 3.27, 3.20, 2.56-2.26, 2.18-1.88, 1.82-1.62, 1.52-1.08, 1.04-0.80, 0.92。

実施例3(103):

TLC:Rf 0.38(塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1);

25 NMR (CD₃OD): δ 7.70, 7.49, 7.36, 7.34, 7.06, 7.03, 4.30, 3.98, 3.97, 3.73, 3.68, 3.60-3.30, 3.38, 3.20, 2.50-2.05, 1.95-1.80, 1.80-1.50, 1.50-1.10, 0.94_o

実施例3(104):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-シクロペンチルメチル) -9-(4-メチルスルホニルアミノフェ5 ニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩 TLC:Rf 0.33 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1); NMR (CD₃OD):δ 7.53, 7.34, 4.32, 3.99, 3.99, 3.73, 3.60-3.40, 3.38, 3.20, 3.01, 2.50-2.05, 1.95-1.80, 1.80-1.50, 1.50-1.10, 0.95。

10 実施例3(105):

TLC:Rf 0.28 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1);
NMR (CD₃OD): δ 7.82, 7.53, 7.47, 7.11, 5.20, 4.28, 3.99, 3.96, 3.71, 3.60-3.35, 3.38, 3.20, 2.91, 2.50-2.05, 1.95-1.80, 1.80-1.50, 1.50-1.10, 0.94。

実施例3(106):

20 (3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロペンチルメチル) -9-(4-(4-カルボキシフェノキシメチル) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.29 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1):

25 NMR (CD₃OD): δ 7.96, 7.70-7.55, 7.05, 5.23, 4.37, 3.99, 3.99, 3.76, 3.60-3.35, 3.38, 3.20, 2.50-2.05, 1.95-1.80, 1.80-1.50, 1.50-1.10, 0.94_o

実施例3(107);

5〕ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.55 (クロロホルム:メタノール:酢酸=10:1:1); NMR (CD₃OD): δ 7.58-7.55, 7.43, 7.35, 7.22, 4.30, 4.04, 3.98, 3.96, 3.86, 3.72, 3.55-3.05, 2.50-2.05, 1.94-1.12, 0.94。

10

5

実施例3(108):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロペンチルメチル) - 9 - (4 - (4 - カルボキシー2 - メチルフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5]

15 ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.60 (クロロホルム:メタノール:酢酸=10:1:1); NMR (CD₃OD): δ 7.98, 7.86, 7.56, 7.07, 6.92, 4.35, 4.00, 4.00, 3.76, 3.56-3.42, 3.38, 3.26-3.13, 2.54-2.09, 2.28, 1.94-1.11, 0.95。

20 実施例3(109):

TLC:Rf 0.71 (クロロホルム:メタノール:酢酸=20:1:1); NMR (CD₃OD): δ 7.97, 7.58, 7.16, 6.91, 6.86, 4.36, 4.00, 4.00, 3.76, 3.55-3.42,

3.38, 3.18, 2.56, 2.55-2.10, 1.94-1.14, 0.95

実施例3 (110):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘプチルメチル) -9-(4-(4-カルボキシフェノキシメチル) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.23 (クロロホルム:メタノール:酢酸=20:1:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.96, 7.61, 7.57, 7.05, 5.23, 4.38, 4.15, 4.03, 3.77, 3.54-3.41,

3.34, 3.13, 2.51-2.07, 2.04-1.11, 0.95。

実施例3(111):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘプチルメチル) - 9 - (4 - (4 - カルボキシー2 - メチルフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.39 (クロロホルム:メタノール:酢酸=20:1:1); NMR (CD₃OD): δ 7.98, 7.86, 7.55, 7.07, 6.92, 4.35, 4.15, 4.01, 3.76, 3.54-3.41, 3.32, 3.15, 2.52-2.09, 2.28, 2.03-1.13, 0.95。

20

15

実施例3(112):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘプチルメチル) - 9 - (4 - (4 - カルボキシー2 - クロロフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5]

25 ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.32 (クロロホルム:メタノール:酢酸=20:1:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.14, 7.95, 7.60, 7.12, 7.11, 4.37, 4.15, 4.01, 3.76, 3.57-3.42, 3.32, 3.18, 2.51-2.08, 2.02-1.13, 0.95_o

実施例3(113):

5 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-シクロヘプチルメチル) -9-(4-(4-カルボキシ-2-メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.46(塩化メチレン:メタノール:酢酸=20:2:1);

10 NMR (CD₃OD): δ 7.75, 7.68, 7.51, 7.09, 6.99, 4.32, 4.15, 3.99, 3.82, 3.73, 3.58-3.38, 3.35-3.08, 2.51-2.36, 2.27, 2.12, 2.04-1.79, 1.78-1.10, 0.95_o

実施例3(114):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R)-1-ヒドロキ シ-1-シクロペンチルメチル)-9-(4-メトキシフェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩 TLC:Rf 0.29(塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1); NMR (CD₃OD):δ 7.46, 7.02, 4.28, 3.99, 3.96, 3.82, 3.71, 3.60-3.35, 3.38, 3.20, 2.50-2.05, 1.95-1.80, 1.80-1.50, 1.50-1.10, 0.95。

20

実施例3(115):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロペンチルメチル) - 9 - (4 - (4 - カルボキシー2 - メトキシフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5]

²⁵ ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.24(塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1):

NMR (CD₃OD): δ 7.75, 7.68, 7.50, 7.09, 7.00, 4.32, 3.99, 3.99, 3.82, 3.74, 3.60-3.35, 3.38, 3.20, 2.50-2.05, 1.95-1.80, 1.80-1.50, 1.50-1.10, 0.95.

実施例3(116):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキ5 シー1-シクロヘプチルメチル)-9-(4-メチルスルホニルアミノフェ ニルメチル) -1, 4, 9ートリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩 TLC: Rf 0.53 (2) = 0NMR (CD₃OD): δ 7.52, 7.34, 4.31, 4.14, 3.95, 3.70, 3.60-3.35, 3.30-3.10, 3.00, 10

実施例3(117):

2.60-2.20, 2.10-1.90, 1.80-1.05, 0.95

 $(3R) - 1 - \vec{j} + \vec{j} + \vec{j} = 0$ シ-1-シクロヘプチルメチル)-9-(4-メチルアミノカルボニルフェ 15 TLC: Rf 0.35 (クロロホルム: メタノール= 10:1); NMR (CD₃OD): δ 7.92, 7.65, 4.42,4.15, 4.03, 3.79, 3.60-3.40, 3.31-3.05, 2.93 2.50-2.20, 2.10, 2.04-1.80, 1.80-1.05, 0.95

20 実施例3(118):

 $(3R) - 1 - \vec{j} + \vec{j} + \vec{j} = 0$ シ-1-シクロヘプチルメチル)-9-(4-(4-カルボキシフェニルカ ルボニル)フェニルメチル)-1,4,9-トリアザスピロ[5.5]ウン デカン・塩酸塩

25 TLC: Rf 0.23 (2) = 0NMR (CD₃OD): δ 8.17, 7.90-7.78, 4.47, 4.15, 4.05, 3.77, 3.60-3.40, 3.35-3.20,

2.60, 2.50-2.35, 2.10, 2.00-1.75, 1.70-1.10, 0.94_o

実施例3(119):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 シー1-シクロヘプチルメチル) -9-(4-(4-カルボキシフェニルアミノカルボニル) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

NMR (CD₃OD): δ 8.08-8.01, 7.86-7.83, 7.74, 4.45, 4.15, 4.03, 3.75, 3.60-3.40,

10 3.35-3.15, 2.60-2.30, 2.15, 2.00-1.80, 1.70-1.10, 0.95_o

実施例3(120):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘプチルメチル) - 9 - (4 - (4 - カルボキシー2 - メト

15 キシフェニルメチル) フェニルメチル) -1, 4, 9 – トリアザスピロ [5.

5〕ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.36 (クロロホルム: メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.57-7.54, 7.43, 7.34, 7.21, 4.28, 4.13, 4.03, 3.95, 3.70, 3.50-3.35, 3.33, 3.15, 2.50-2.35, 2.30, 2.10, 2.00-1.80, 1.75-1.10, 0.93_o

20

実施例3(121):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘプチルメチル) - 9 - (4 - (N - (4 - カルボキシフェニルメチル) - N - メチルアミノカルボニル) フェニルメチル) - 1, 4,

25 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩 TLC:Rf 0.21 (クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.05-8.03, 7.67-7.46, 7.29, 4.61, 4.39, 4.35, 4.14, 3.98, 3.70, 3.50-3.20, 3.07, 2.94, 2.50-2.20, 2.07-1.82, 1.75-1.15, 0.93_o

実施例3(122):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロペンチルメチル) -9-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシメチル) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.47(塩化メチレン:メタノール=10:1);

10 NMR (CD₃OD): δ 7.77, 7.59, 7.04, 5.21, 4.37, 4.00, 3.99, 3.76, 3.57-3.35, 3.38 3.20, 2.89, 2.52-2.18, 2.11, 1.95-1.77, 1.76-1.50, 1.50-1.08, 0.94_o

実施例3(123):

(3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒドロキ 0-1-シクロペンチルメチル) -9-(4-(4-メチルカルボニルアミノフェニルメチル) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.44(塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.46, 7.44, 7.33, 7.14, 4.30, 3.98, 3.97, 3.97, 3.72, 3.58-3.35, 3.37 3.18, 2.50-2.00, 2.09, 1.95-1.78, 1.77-1.50, 1.50-1.05, 0.94_o

実施例3(124):

20

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-シクロヘプチルメチル) -9-(4-(4-カルボキシフェニルメチル) チルアミノカルボニル) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.19 (塩化メチレン:メタノール:酢酸=20:2:1); NMR (CD₃OD): δ 7.99, 7.68, 7.45, 4.65, 4.43, 4.15, 4.04, 3.78, 3.58-3.40, 3.35-3.06, 2.52-2.36, 2.28, 2.12, 2.04-1.78, 1.78-1.05, 0.95。

- 5 実施例3(125):
- 10 TLC:Rf 0.37 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1);
 NMR (CD₃OD): δ 7.72, 7.67, 7.50, 7.09, 7.01, 4.33, 4.08, 3.99, 3.99, 3.74, 3.60-3.35, 3.38, 3.18, 2.55-2.10, 1.95-1.80, 1.80-1.50, 1.50-1.10, 1.24, 0.95。

実施例3(126):

15 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロペンチルメチル) -9-(4-(4-カルボキシー3-ヒドロキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.74 (クロロホルム:メタノール=5:1);

20 NMR (CD₃OD): δ 7.86, 7.63, 7.19, 6.54, 6.44, 4.37, 4.01, 4.00, 3.76, 3.60-3.42, 3.39, 3.23, 2.58-2.05, 1.94-1.79, 1.78-1.08, 0.95_o

実施例3(127):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R)-1-ヒドロキ 25 シ-2-エチルブチル)-9-(4-(4-カルボキシフェニルチオ) フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.29 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1); NMR (CD₃OD): δ 7.95, 7.58, 7.52, 7.37, 4.37, 4.14, 4.01, 3.77, 3.60-3.40, 3.20, 2.50-2.10, 1.80-1.30, 0.95, 0.88, 0.85。

- 5 実施例3(128):
 - (3R) -1 $\overline{)}$ 1 -
- 10 TLC:Rf 0.47 (クロロホルム:メタノール:酢酸=10:1:1);
 NMR (CD₃OD): δ 7.90, 7.58, 7.16, 7.09, 4.36, 4.15, 4.07, 4.01, 3.75, 3.55-3.42, 3.37-3.00, 2.51-1.10, 0.95。

実施例3(129):

15 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-シクロヘプチルメチル) -9-(4-(4-カルボキシフェニルカルボニルアミノメチル) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

20 NMR (CD₃OD): δ 7.91, 7.84, 7.46, 7.34, 4.60, 4.11, 3.66, 3.41, 3.40, 3.20, 3.00-2.80, 2.30-2.05, 1.90-1.80, 1.75-1.20, 0.95_o

実施例3(130):

(3R) - 1 -ブチル-2, 5 -ジオキソ-3 -((1R) - 1 -ヒドロキ 25 シ-1 -シクロペンチルメチル) -9 -(4 -(4 -ジメチルアミノカルボ -ル-2 -メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9 -トリアザ

スピロ「5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.32 (酢酸エチル:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.48, 7.20, 7.11, 7.05, 6.97, 4.31, 3.99, 3.98, 3.79, 3.74, 3.47-3.16, 3.11, 3.06, 2.51-1.16, 0.95_o

5

実施例3(131):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロペンチルメチル) - 9 - (4 - (4 - メチルアミノカルボニルー2 - クロロフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピ

10 ロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.50(塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.00, 7.77, 7.60, 7.13, 7.08, 4.35, 4.00, 3.99, 3.75, 3.59-3.41, 3.38, 3.22, 2.91, 2.56-2.04, 1.96-1.78, 1.78-1.08, 0.95_o

15 実施例3(132):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー2 - エチルブチル) - 9 - (4 - (4 - (モルホリンー4 - イルカルボニル) フェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.37 (塩化メチレン: メタノール: 水=9:1:0.1);
NMR (CD₃OD): δ 7.59, 7.48, 7.14, 7.10, 4.36, 4.14, 4.00, 3.85-3.40, 3.20, 2.55-2.25, 2.13, 1.80-1.30, 0.95, 0.88, 0.85。

実施例3(133):

(3R) - 1 -ブチル- 2, 5 -ジオキソ- 3 -((1R) - 1 -ヒドロキシ- 2 -エチルブチル) - 9 -(4 -(4 -(ピロリジン- 1 -イルカルボ

ニル) フェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.30 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1);
NMR (CD₃OD): δ 7.58, 7.15, 7.08, 4.36, 4.14, 4.00, 3.76, 3.59, 3.55-3.40, 3.20,

2.55-2.20, 2.13, 2.05-1.85, 1.80-1.30, 0.95, 0.88, 0.85。

実施例3(134):

(3R) -1 - τ - τ

TLC:Rf 0.27 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1); NMR (CD₃OD): δ 7.85, 7.58, 7.15, 7.07, 4.36, 4.20, 4.14, 4.01, 3.76, 3.60-3.40, 3.20, 2.50-2.20, 2.14, 1.80-1.30, 1.25, 0.96, 0.88, 0.86。

15

10

実施例3(135):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー2 - エチルブチル) <math>-9 - (4 - (4 - (2 - ヒドロキシエチルアミノカルボニル) フェノキシ) フェニルメチル) <math>-1, 4, 9 - トリアザスピロ

20 [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.25 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1); NMR (CD₃OD): δ 7.88, 7.59, 7.16, 7.08, 4.37, 4.14, 4.01, 3.77, 3.71, 3.60-3.40, 3.50, 3.17, 2.55-2.40, 2.14, 1.80-1.30, 0.95, 0.88, 0.86。

25 実施例3(136):(3R)-1-ブチル-2.5-ジオキソ-3-((1R)-1-ヒドロキ

シー2ーエチルブチル)-9-(4-(4-(2-)++)-1)ルボニル)フェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.37 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1):

5 NMR (CD₃OD): δ 7.86, 7.58, 7.15, 7.07, 4.36, 4.14, 4.01, 3.76, 3.56, 3.56-3.40, 3.37, 3.19, 2.50-2.20, 2.14, 1.80-1.30, 0.95, 0.88, 0.86_o

実施例3(137):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 シー2-エチルブチル) -9-(4-(4-(モルホリン-4-イル) カルボニル-2-メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.40 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1);

NMR (CD₃OD): δ 7.48, 7.21, 7.12, 7.05, 6.97, 4.31, 4.13, 3.99, 3.90-3.40, 3.79,

15 3.17, 2.50-2.20, 2.13, 1.80-1.30, 0.95, 0.88, 0.85.

実施例3(138):

20

25

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー2 - エチルブチル) - 9 - (4 - (4 - (ピロリジンー1 - イル) カルボニルー2 - メトキシフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ <math>[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.52 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1); NMR (CD₃OD): δ 7.48, 7.29, 7.16, 7.10, 6.97, 4.31, 4.13, 3.98, 3.79, 3.74, 3.60, 3.55-3.40, 3.17, 2.50-2.20, 2.13, 2.05-1.85, 1.80-1.30, 0.95, 0.88, 0.85。

実施例3(139):

(3R) -1 - $\overline{)}$ - 1 -

TLC:Rf 0.45 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1);
 NMR (CD₃OD): δ 7.59, 7.49-7.44, 7.08, 6.97, 4.31, 4.22, 4.14, 3.99, 3.82, 3.75,
 3.55-3.40, 3.16, 2.50-2.20, 2.13, 1.80-1.30, 1.26, 0.95, 0.88, 0.85。

実施例3(140):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー2-エチルブチル) -9-(4-(4-(2-ヒドロキシエチルアミノカルボニル) -2-メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.45 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1);

15 NMR (CD₃OD): δ 7.63, 7.59, 7.58, 7.09, 6.97, 4.32, 4.13, 3.99, 3.83, 3.74, 3.72, 3.55-3.40, 3.52, 3.18, 2.50-2.20, 2.13, 1.80-1.30, 0.95, 0.88, 0.85。

実施例3(141):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 シー2-エチルブチル) -9-(4-(4-(2-メトキシエチルアミノカルボニル) -2-メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.51 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1);

NMR (CD₃OD): δ 7.61, 7.50-7.45, 7.09, 6.97, 4.31, 4.13, 3.99, 3.82, 3.74, 3.57,

25 3.57-3.40, 3.38, 3.18, 2.50-2.20, 2.13, 1.80-1.30, 0.95, 0.88, 0.85

実施例3(142):

5 9ートリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩
TLC:Rf 0.55 (塩化メチレン:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.82, 7.53, 7.45, 7.11, 5.20, 4.28, 4.11, 4.01-3.94, 3.71, 3.54-3.07, 2.91, 2.50-1.70, 1.39-1.18, 0.95。

10 実施例3(143):

15 TLC:Rf 0.61 (塩化メチレン:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.77, 7.59, 7.57, 7.04, 5.21, 4.37, 4.11, 4.08-3.90, 3.76, 3.54-3.12, 2.89, 2.51-1.70, 1.39-1.18, 0.95。

実施例3(144):

- 20 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル)-9-(4-(4-カルボキシ-2-クロロフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9ートリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩
 - TLC:Rf 0.43 (塩化メチレン:メタノール=5:1);
- 25 NMR (CD₃OD): δ 8.14, 7.95, 7.60, 7.12, 7.11, 4.37, 4.12, 4.06-3.92, 3.75, 3.57-3.20, 2.51-1.71, 1.40-1.17, 0.95_o

実施例3(145):

(3R) - 1 -ブチルー2, 5 -ジオキソー3 -((1R) - 1 -ヒドロキシー1 -(テトラヒドロピランー4 -イル) メチル) - 9 -(4 -(4 -メ

5 チルカルボニルアミノー2-メトキシフェノキシ)フェニルメチル)-1,4、9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.53 (塩化メチレン: メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.51, 7.43, 7.07, 6.98, 6.91, 4.29, 4.11, 4.02-3.90, 3.72, 3.67, 3.53-3.16, 2.50-1.68, 1.40-1.17, 0.95_o

10

実施例3(146):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - (テトラヒドロピランー4 - イル) メチル) <math>-9 - (4 - (4 - ブロモフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ[5.5]

15 ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.63(塩化メチレン:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.54, 7.52, 7.09, 6.97, 4.34, 4.12, 4.04-3.94, 3.73, 3.47-3.16, 2.51-1.18, 0.95°

20 実施例3(147):

(3R) -1 - $\overline{)}$ - 1 -

TLC: Rf 0.64 (塩化メチレン: メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.56, 7.48, 7.14, 7.10, 4.32, 4.12, 4.00-3.90, 3.69-3.14,

2.51-1.18, 0.95_o

実施例3(148):

(3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒドロキ
 シー1-(テトラヒドロピランー4-イル)メチル)-9-(4-(4-(ピロリジン-1-イル)カルボニルフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.69(塩化メチレン:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.59, 7.58, 7.14, 7.08, 4.36, 4.12, 4.06-3.91, 3.75, 3.61-3.17,

10 2.51-1.69, 1.41-1.17, 0.95_o

実施例3(149):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル)-9-(4-(4-メ15 チルカルボニルアミノ-2-メトキシ-5-クロロフェニルメチル)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩 TLC:Rf 0.73(塩化メチレン:メタノール=5:1); NMR (CD₃OD):δ 7.44, 7.43, 7.34, 7.16, 4.30, 4.11, 4.05-3.90, 3.79, 3.73, 3.53-3.14, 2.49-1.69, 2.17, 1.38-1.21, 0.94。

20

実施例3(150):

(3R) - 1 -ブチルー2, 5 -ジオキソー3 -((1R) - 1 -ヒドロキシー1 -シクロペンチルメチル) -9 -(4 -(4 -メチルアミノカルボニルー2 -メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9 -トリアザス

25 ピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.59(塩化メチレン:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.59, 7.46, 7.45, 7.09, 6.97, 4.32, 3.99, 3.82, 3.75, 3.53-3.07, 2.93, 2.52-1.17, 0.95_o

実施例3(151):

5 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル)-9-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェニルカルボニル)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ「5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.44 (クロロホルム:メタノール=10:1);

10 NMR (CD₃OD): δ 7.97-7.84, 7.75, 4.49, 4.12, 4.10, 4.00-3.90, 3.80, 3.60-3.10, 2.95, 2.55-2.40, 2.30, 2.15, 2.00, 1.90-1.80, 1.70, 1.50-1.20, 0.96_o

実施例3(152):

TLC: Rf 0.35 (クロロホルム: メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.97-7.84, 7.76, 4.48, 4.15, 4.00, 3.80, 3.60-3.45, 3.39, 3.25, 2.95, 2.60-2.10, 1.95-1.80, 1.75-1.10, 0.95_o

実施例3(153):

20

25

TLC:Rf 0.58 (クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.61, 7.52-7.46, 7.09, 6.97, 4.31, 4.12, 4.00-3.85, 3.83, 3.70, 3.60-3.20, 2.60-2.30, 2.20-2.00, 1.90-1.80, 1.70, 1.50-1.05, 0.95, 0.55-0.50, 0.30-0.27_o

5

実施例3(154):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル)-9-(4-(4-シクロプロピルメチルアミノカルボニル-2-メトキシフェニルメチル)フェ 10 ニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩 TLC:Rf 0.63(クロロホルム:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD):δ 8.02, 7.47, 7.41, 7.37-7.33, 7.20, 4.28, 4.10, 4.02, 4.00-3.85, 3.86, 3.70, 3.60-3.35, 3.30-3.20, 3.07, 2.60-2.30, 2.10-1.95, 1.90-1.75, 1.65,

15

実施例3(155):

1.50-1.05, 0.93, 0.52-0.48, 0.29-0.21,

20 1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.58 (クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.45-7.40, 7.35-7.31, 7.20, 4.30, 4.11, 4.02, 4.00-3.90, 3.86, 3.70, 3.50-3.10, 2.90, 2.50-2.15, 2.10-2.00, 1.90-1.80, 1.65, 1.50-1.10, 0.94_o

25 実施例3(156):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキ

シー1-(テトラヒドロピランー4-イル)メチル)-9-(4-(4-(モルホリンー4-イル)カルボニルー2-メトキシフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩 TLC:Rf 0.72(クロロホルム:メタノール=5:1):

⁵ NMR (CD₃OD): δ 7.52, 7.20, 7.11, 7.05, 6.96, 4.30, 4.11, 4.01-3.86, 3.80, 3.80-3.18, 2.60-2.30, 2.16-1.92, 1.85, 1.68, 1.52-1.14, 0.95₀

実施例3(157):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ シー1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル)-9-(4-(4-イ ソプロピルアミノカルボニル-2-メトキシフェノキシ)フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩 TLC:Rf 0.66(クロロホルム:メタノール=5:1); NMR (CD₃OD):δ 7.59, 7.52-7.42, 7.08, 6.96, 4.31, 4.22, 4.12, 4.06-3.85, 3.82,

15 3.72, 3.60-3.10, 2.52-2.20, 2.18-1.92, 1.84, 1.69, 1.50-1.10, 1.26, 0.95。 非結晶

軟化点:約178-183°C。

実施例3(158):

- (3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒドロキシー1-(テトラヒドロピランー4ーイル)メチル)-9-(4-(4-(2ーメチルプロピル)アミノカルボニルー2ーメトキシフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩TLC:Rf 0.67(クロロホルム:メタノール=5:1);
- 25 NMR (CD₃OD): δ 7.60, 7.52-7.44, 7.10, 6.97, 4.31, 4.12, 4.06-3.86, 3.82, 3.71, 3.60-3.00, 2.52-2.36, 2.28, 2.18-1.62, 1.50-1.18, 0.97, 0.93。

実施例3(159):

10

5

実施例3(160):

(3R) - 1 -ブチルー2, 5 -ジオキソー3ー ((1R) - 1 -ヒドロキシー1ー (テトラヒドロピランー4ーイル) メチル) -9 - (4 - (4 -イソプロピルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9 -

15 トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.51 (クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.59, 7.14, 7.07, 4.36, 4.19, 4.12, 4.06-3.90, 3.74, 3.57-3.15, 2.54-2.26, 2.16-1.16, 1.24, 0.95_o

20 実施例3(161):

25 TLC:Rf 0.50 (クロロホルム:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD): δ 8.44, 7.85, 7.59, 7.15, 7.08, 4.36, 4.12, 4.06-3.90, 3.74,

3.58-3.17, 2.52-2.27, 2.16-1.15, 0.96, 0.96,

実施例3(162):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 シー1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル)-9-(4-(4-(2-メトキシエチルアミノカルボニル)フェノキシ)フェニルメチル)-1,4,9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩
 TLC:Rf 0.50(クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.43, 7.86, 7.61, 7.14, 7.07, 4.35, 4.12, 4.05-3.90, 3.73,

10 3.56-3.20, 3.37, 2.59-2.32, 2.15-1.16, 0.95_o

実施例3(163):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - (テトラヒドロピランー4 - イル) メチル) <math>-9 - (4 - (4 - (2, 2)))

15 2-ジメチルプロピルアミノカルボニルフェノキシ)フェニルメチル)-1,4、9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.50(クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.85, 7.61, 7.14, 7.08, 4.36, 4.12, 4.05-3.90, 3.74, 3.57-3.23, 3.21, 2.58-2.31, 2.15-1.16, 0.96, 0.95_o

20

25

実施例3(164):

(3R) - 1 -ブチル-2, 5 -ジオキソ-3 -((1R) - 1 -ヒドロキシ-1 -(テトラヒドロピラン-4 -イル) メチル) -9 -(4 -(4 -メチルアミノカルボニルフェニルチオ) フェニルメチル) -1, 4, 9 -トリ

TLC:Rf 0.32(塩化メチレン:メタノール=10:1):

アザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

NMR (CD₃OD): δ 7.77, 7.56, 7.47, 7.39, 4.36, 4.12, 4.08-3.88, 3.74, 3.60-3.10, 2.90, 2.55-2.25, 2.20-1.60, 1.50-1.15, 0.95°

実施例3(165):

5 (3R) —1 —ブチルー2, 5 —ジオキソー3 — ((1R) —1 —ヒドロキシー1 —シクロペンチルメチル) —9 — (4 — (4 — カルボキシー3 —メトキシフェノキシ) フェニルメチル) —1, 4, 9 — トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

10 NMR (CD₃OD): δ 7.88, 7.64, 7.18, 6.80, 6.57, 4.36, 4.00, 3.99, 3.86, 3.70, 3.60-3.40, 3.38, 3.30, 2.65-2.20, 2.10, 2.00-1.75, 1.70-1.10, 0.95_o

実施例3(166):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 シ-1-シクロヘプチルメチル) -9-(4-(4-カルボキシ-3-メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.41 (/ DDD + VA : VA / DDD + VA / DDD + VA : VA / DDD + VA /

NMR (CD₃OD): δ 7.86, 7.62-7.59, 7.20-7.16, 6.80, 6.56, 4.36, 4.15, 4.00, 3.85, 3.70, 3.60-3.40, 3.30-3.10, 2.60-2.30, 2.20-1.80, 1.75-1.10, 0.95_o

実施例3(167):

20

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - (テトラヒドロピランー4 - イル) メチル) <math>-9 - (4 - (4 - (2, 2)))

2-ジメチルプロピルアミノカルボニル) -2-メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.62 (クロロホルム:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD): δ 7.59, 7.53, 7.47, 7.10, 6.96, 4.31, 4.11, 4.00-3.90, 3.82, 3.70, 3.60-3.20, 2.60-2.30, 2.20-2.00, 1.90-1.75, 1.65, 1.50-1.10, 0.97, 0.95。

5 実施例3(168):

10 TLC: Rf 0.30 (クロロホルム:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.75, 7.46, 7.37, 7.31, 4.31, 4.11, 4.08, 4.04-3.89, 3.72, 3.54-3.07, 2.50-1.15, 1.08, 0.94, 0.54-0.48, 0.29-0.24。

実施例3(169):

15 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-シクロペンチルメチル) -9-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェニルメチル) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.51(塩化メチレン:メタノール=10:1);

20 NMR (CD₃OD): δ 7.73, 7.50-7.43, 7.37, 7.31, 4.32, 4.07, 3.98, 3.98, 3.73, 3.58-3.35, 3.37, 3.12, 2.89, 2.51-2.04, 1.95-1.76, 1.76-1.06, 0.94_o

実施例3(170):

(3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3- ((1R) -1-ヒドロキ 25 シー1- (テトラヒドロピラン-4-イル) メチル) -9- (4-(4-メ チルスルホニルアミノー2-メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1,

4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.44(塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.47, 7.04, 7.02, 6.91, 6.87, 4.29, 4.11, 4.03-3.87, 3.74, 3.71, 3.60-3.30, 3.30-3.05, 2.99, 2.59-2.20, 2.17-1.55, 1.55-1.10, 0.95°

5

実施例3(171):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー2 - メチルプロピル) - 9 - (4 - (4 - メチルスルホニルアミノー2 - メトキシフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ[5.

10 5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.52 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.46, 7.05, 7.03, 6.92, 6.87, 4.30, 4.14, 3.98, 3.75, 3.73, 3.58-3.35, 3.20, 3.18, 3.00, 2.52-2.18, 2.18-1.90, 1.68, 1.50-1.25, 1.04-0.88_o

15 実施例3(172):

20 TLC: Rf 0.38 (クロロホルム:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.49, 7.29, 7.16, 7.00, 6.97, 4.31, 4.12, 4.05-3.87, 3.79, 3.72, 3.64-3.08, 2.52-2.24, 2.13, 2.06-1.62, 1.50-1.16, 0.95。

実施例3(173):

(3R) - 1 - ブチル - 2, 5 - ジオキソ - 3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシ - 1 - (テトラヒドロピラン - 4 - イル) メチル) <math>-9 - (4 - (4 - 3))

チルアミノカルボニルー2ークロロフェニルメチル)フェニルメチル)-1, 4, 9ートリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.14 (クロロホルム: メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.85, 7.69, 7.49, 7.38, 7.34, 4.30, 4.20, 4.11, 4.00-3.90, 3.70,

5 3.60-3.10, 2.89, 2.50-2.20, 2.10-1.80, 1.70, 1.50-1.20, 0.94。

実施例3(174):

TLC:Rf 0.40 (塩化メチレン:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD): δ 7.96-7.84, 7.77, 4.48, 4.14, 4.05, 3.80, 3.60-3.40, 3.30, 2.95,

2.60-2.30, 2.10, 1.80-1.50, 1.45-1.25, 0.95, 0.88, 0.85。

15

10

実施例3(175):

(3R) - 1 - ブチル-2, 5 - ジオキソ-3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシ-2 - エチルブチル) - 9 - (4 - (4 - カルボキシー2 - メチルフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカ

20 ン・塩酸塩

TLC:Rf 0.32(塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.97, 7.85, 7.60, 7.05, 6.92, 4.34, 4.13, 3.95, 3.85, 3.60-3.40, 3.49, 3.30, 2.60-2.30, 2.28, 2.10, 1.80-1.50, 1.45-1.25, 0.95, 0.88, 0.85。

25 実施例3(176):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ

シー2-エチルブチル)-9-(4-(4-カルボキシー3-メトキシフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.37(塩化メチレン:メタノール=10:1);

⁵ NMR (CD₃OD): δ 7.87, 7.65, 7.18, 6.79, 6.57, 4.36, 4.13, 4.00, 3.85, 3.70, 3.60-3.40, 3.49, 3.30, 2.70-2.40, 2.10, 1.80-1.50, 1.45-1.25, 0.95, 0.88, 0.85_o

実施例3 (177):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 シー1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル)-9-(4-(4-カルボキシ-2-メトキシフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ「5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.60 (塩化メチレン:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.75, 7.67, 7.49, 7.09, 7.01, 4.33, 4.12, 4.06-3.90, 3.82, 3.74, 3.62-3.15, 2.52-1.18, 0.95_o

実施例3(178):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-2-エチルブチル) -9-(4-(4-カルボキシ-2-クロロフェニルメチル) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.40 (塩化メチレン:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD): δ 8.00, 7.88, 7.49, 7.41, 7.35, 4.32, 4.22, 4.13, 4.00, 3.85,

 $3.60\hbox{-}3.40, 3.15, 2.50\hbox{-}2.00, 1.80\hbox{-}1.30, 0.94, 0.87, 0.85_\circ$

実施例3(179):

TLC:Rf 0.50 (塩化メチレン:メタノール=10:1);
 NMR (CD₃OD): δ 7.86, 7.69, 7.47, 7.39, 7.35, 4.32, 4.21, 4.13, 4.00, 3.85,
 3.60-3.40, 3.15, 2.89, 2.50-2.00, 1.80-1.30, 0.94, 0.87, 0.85。

実施例3(180):

10 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R)-1-ヒドロキシ-2-エチルブチル)-9-(4-(4-メチルカルボニルアミノ-2-メトキシ-5-クロロフェニルメチル)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ「5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.60(塩化メチレン:メタノール=10:1);

15 NMR (CD₃OD): δ 7.45, 7.43, 7.33, 7.16, 4.30, 4.12, 4.00, 3.95, 3.79, 3.75, 3.60-3.30, 3.48, 3.20, 2.50-2.00, 2.17, 1.80-1.20, 0.93, 0.87, 0.85。

実施例3(181):

(3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒドロキ
 シー2-メチルプロピル) -9-(4-(4-メチルスルホニルアミノー2-クロロフェニルメチル) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.55(塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.49, 7.32-7.24, 7.14, 4.30, 4.13, 4.10, 3.95, 3.70, 3.60-3.40,

25 3.50-3.20, 2.96, 2.60-1.90, 1.65, 1.50-1.20, 0.98-0.90,

実施例3(182):

5 リアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.40 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.00, 7.88, 7.47, 7.38, 7.34, 4.33, 4.23, 4.11, 4.05-3.90, 3.75, 3.60-3.10, 2.50-2.00, 1.90-1.80, 1.70, 1.50-1.20, 0.94_o

10 実施例3(183):

15 TLC: Rf 0.37 (クロロホルム:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 0.85, 0.87, 0.93, 1.28-1.80, 2.09, 2.23-2.49, 2.90, 3.17, 3.38-3.53, 3.72, 3.86, 3.96, 4.02, 4.12, 4.29, 7.20, 7.32, 7.33, 7.40, 7.44。

実施例3(184):

- 20 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル)-9-(1-(4-メチルスルホニルアミノフェニル)-3, 5-ジメチルピラゾールー4ーイルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・2塩酸塩TLC:Rf 0.33(塩化メチレン:メタノール=10:1);
- 25 NMR (CD₃OD): δ 7.45, 7.41, 4.30, 4.14, 4.08-3.91, 3.78, 3.63-3.53, 3.46-3.20, 3.03, 2.61-2.40, 2.40, 2.38, 2.18-1.72, 1.42-1.14, 0.96_o

実施例3(185):

 $(3R) - 1 - \vec{y} + \vec{y} - 2$, $5 - \vec{y} + \vec{y} + 3 - ((1R) - 1 - E + F)$ シー2-エチルブチル)-9-(4-(4-シクロプロピルメチルアミノカ ルボニルフェニルメチル)フェニルメチル)-1,4,9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

NMR (CD₃OD): δ 0.24-0.29, 0.48-0.54, 0.85, 0.87, 0.94, 1.08, 1.26-1.80, 2.07-2.49, 3.07-3.25, 3.39-3.53, 3.75, 3.99, 4.08, 4.13, 4.32, 7.31, 7.37, 7.46, 7.75, 8.45

実施例3(186):

シー2-エチルブチル)-9-(4-(2-メトキシー4-メチルスルホニ ルアミノフェノキシ)フェニルメチル)-1,4,9-トリアザスピロ[5. 5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.54(塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.44, 7.04, 7.03, 6.92, 6.87, 4.30, 4.14, 3.98, 3.74, 3.73, 3.53-3.44, 3.16, 2.99, 2.49-2.10, 1.74-1.28, 0.95, 0.88, 0.85

20

25

15

10

実施例3(187):

9-(4-(2-メトキシ-4-メチルスルホニルアミノフェノキシ)フェ ニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5, 5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.57 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.45, 7.05, 7.03, 6.92, 6.87, 4.30, 4.00, 3.85-3.72, 3.74.

3.50-3.34, 2.99, 2.44-2.12, 1.84-1.32, 0.95, 0.94, 0.93

実施例3(188):

 (3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒドロキ
 シー1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル)-9-(4-(4-メ チルスルホニルアミノー2, 6-ジメチルフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.41(塩化メチレン:メタノール=10:1):

NMR (CD₃OD): δ 7.48, 7.04, 6.86, 4.30, 4.11, 4.03-3.90, 3.72, 3.55-3.13, 2.97, 2.50-1.15, 2.07, 0.95_o

実施例3(189):

TLC: Rf 0.33 (クロロホルム: メタノール=10:1):

NMR (CD₃OD): δ 7.82, 7.50, 6.86, 4.30, 4.13, 4.00, 3.85, 3.60-3.40, 3.20, 3.19, 2.50-2.00, 2.14, 1.70, 1.50-1.30, 0.99-0.92_o

20

15

実施例3(190):

(3R) - 1 - ブチルー2, $5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - (テトラヒドロピランー4 - イル) メチル) - 9 - (4 - (4 - カルボキシー2, <math>6 - \Im$ メチルフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9 - 2

25 トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.20 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.82, 7.49, 6.87, 4.30, 4.11, 4.00-3.90, 3.70, 3.50-3.20, 2.50-2.00, 2.14, 1.90-1.80, 1.70, 1.50-1.20, 0.95_o

実施例3(191):

5 (3R) ーブチルー2, 5ージオキソー3ー((1R) ー1ーヒドロキシー 1ーシクロペンチルメチル) ー9ー(4ー(4ーカルボキシー2, 6ージメ チルフェノキシ) フェニルメチル) ー1, 4, 9ートリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.34(塩化メチレン:メタノール=10:1);

10 NMR (CD₃OD): δ 7.83, 7.48, 6.87, 4.31, 4.00, 3.99, 3.70, 3.60-3.20, 3.38, 2.50-2.10, 2.14, 2.00-1.75, 1.70-1.10, 0.95_o

実施例3(192):

 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 シ-1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル)-9-(4-(4-シ クロプロピルメチルカルボニルアミノフェニルメチル)フェニルメチル) 1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.27 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.47-7.36, 7.35, 7.15, 4.31, 4.11, 4.10-3.80, 3.98, 3.70, 3.60-3.00, 2.60-1.60, 1.50-1.00, 0.94, 0.57-0.52, 0.24-0.21_o

実施例3(193):

25

TLC:Rf 0.25 (塩化メチレン:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD): δ 7.47-7.42, 7.34, 7.15, 4.31, 4.11, 4.00-3.90, 3.98, 3.70, 3.60-3.00, 2.60, 2.50-1.60, 1.50-1.20, 1.17, 0.94。

5 実施例3(194):

(3R) -1 - $\overline{)}$ - 1 -

10 TLC:Rf 0.27 (塩化メチレン:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.47-7.42, 7.35, 7.15, 4.31, 4.11, 4.00-3.90, 3.98, 3.70, 3.50-3.00, 2.50-1.60, 1.50-1.20, 0.98, 0.94。

実施例3(195):

- 15 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-(テトラヒドロピランー4ーイル)メチル)-9-(4-(4-シクロプロピルメチルカルボニルアミノフェノキシ)フェニルメチル)-1,
 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩TLC:Rf 0.25(塩化メチレン:メタノール=10:1);
- 20 NMR (CD₃OD): δ 7.59, 7.49, 7.08-6.99, 4.33, 4.12, 4.10-3.90, 3.70, 3.60-3.00, 2.26, 2.60-1.60, 1.50-1.10, 0.95, 0.59-0.55, 0.26-0.23°

実施例3(196):

(3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒドロキ 25 シー1-(テトラヒドロピランー4ーイル)メチル) -9-(4-(4-イ ソプロピルカルボニルアミノフェノキシ)フェニルメチル) -1, 4, 9-

トリアザスピロ「5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.27(塩化メチレン: メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.58, 7.49, 7.07-6.98, 4.32, 4.12, 4.10-3.90, 3.70, 3.60-3.00, 2.62, 2.50-1.60, 1.50-1.20, 1.19, 0.96_o

5

実施例3(197):

10 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.25(塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.58, 7.52, 7.04, 7.00, 4.32, 4.12, 4.10-3.90, 3.70, 3.60-3.00, 2.60-1.80, 1.50-1.10, 1.00, 0.95_o

15 実施例3(198):

TLC: Rf 0.25 (塩化メチレン: メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.54, 7.45, 7.10, 6.99, 6.91, 4.29, 4.11, 4.10-3.90, 3.74, 3.70, 3.60-3.00, 2.27, 2.60-1.60, 1.50-1.10, 0.95, 0.59-0.56, 0.26-0.24。

実施例3(199):

ソプロピルカルボニルアミノー 2 ーメトキシフェノキシ)フェニルメチル) ー1, 4,9 ートリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩 TLC:Rf 0.25 (塩化メチレン:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD): δ 7.54,7.46,7.09,6.98,6.90,4.29,4.11,4.00-3.80,3.74,3.70,3.60-3.00,2.63,2.60-1.60,1.50-1.10,1.20,0.95。

実施例3(200):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル)-9-(4-(4-(2 -10 -メチルプロピル)カルボニルアミノ-2-メトキシフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩TLC:Rf 0.32(塩化メチレン:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD):δ 7.53, 7.45, 7.09, 6.98, 6.90, 4.25, 4.11, 4.00-3.80, 3.74, 3.70-3.00, 2.50-1.60, 1.50-1.10, 1.01, 0.95。

15

5

実施例3(201):

20 アザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.29 (クロロホルム:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 6.93, 6.91, 6.79, 4.18, 4.04, 3.92, 3.84, 3.78-3.63, 3.62-3.42, 3.34-3.24, 2.90, 2.70-2.28, 2.18-1.82, 1.82-1.60, 1.40-1.08, 1.04-0.80_o

25 実施例3(202):(3R)-1-(2-メトキシエチル)-2,5-ジオキソ-3-((1R)

-1-ヒドロキシー 2-メチルプロピル) -9-(4-(2-メトキシー 4-メチルスルホニルアミノフェノキシ)フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.44 (クロロホルム:メタノール=10:1);

5 NMR (CD₃OD): δ 7.45, 7.03, 6.93-6.85, 4.29, 4.15, 3.80-3.60, 3.74, 3.60-3.40, 3.31, 3.20, 2.99, 2.60-2.20, 2.20-2.10, 0.98, 0.97。

実施例3(203):

(3R) - 1 - (2 - メトキシエチル) - 2, 5 - ジオキソー3 - ((1R)

10 -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル)-9-(4-(2-メトキシー4-メチルスルホニルアミノフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ「5. 5]ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.47 (クロロホルム: メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.45, 7.03, 6.93-6.85, 4.23, 4.17, 3.90, 3.74, 3.70, 3.60-3.20,

15 3.31, 2.99, 2.60-2.40, 2.30, 2.10-1.80, 1.80-1.60, 1.40-1.10 1.00-0.80

実施例3(204):

(3R) - 1 - エチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー2 - メチルプロピル) <math>-9 - (4 - (2 - メトキシー4 - メチルスルホ

20 =ルアミノフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9 - トリアザスピロ[5.

5] ウンデカン・塩酸塩

NMR (CD₃OD): δ 7.47, 7.03, 6.93-6.85, 4.30, 4.13, 3.95 3.90-3.60, 3.74, 3.50-3.20, 3.19, 2.99, 2.60-2.20, 2.20-2.10, 1.17, 0.99, 0.97_o

実施例3 (205):

(3R) -1 - x

5 TLC: Rf 0.44 (クロロホルム:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 6.93, 6.91, 6.79, 4.15, 4.05, 4.00-3.51, 3.84, 3.40-3.16, 2.90, 2.60-1.86, 1.40-1.14, 1.00, 0.98。

実施例3(206):

TLC: Rf 0.42 (クロロホルム: メタノール=5:1);

15 NMR (CD₃OD): δ 6.93, 6.91, 6.79, 4.15, 4.12-3.90, 3.84, 3.82-3.50, 3.38-3.10, 2.90, 2.58-1.64, 1.46-1.08, 1.21, 1.06-0.80_o

実施例3(207):

(3R) -1 - (2-メトキシエチル) -2, 5-ジオキソー3-((1R))

20 -1-ヒドロキシー2-メチルプロピル)-9-(1-(4-メチルスルホニルアミノフェニル)-3, 5-ジメチルピラゾールー4ーイルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5, 5]ウンデカン・2塩酸塩

TLC:Rf 0.55 (クロロホルム:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.48-7.38, 4.30, 4.17, 4.01, 3.84-3.64, 3.64-3.40, 3.32-3.16,

25 3.03, 2.64-2.40, 2.37, 2.36, 2.20-1.96, 1.02-0.95。

実施例4:

5

10

(3R) -1 - 7 - 1

参考例 2 で製造した化合物(100mg)と 4-プロモブトキシベンゼン(71mg)のジメチルホルムアミド溶液(2mL)にトリエチルアミン(0.1mL)、ヨウ化ナトリウム(58mg)を加え、室温で一晩撹拌した。反応混合物に 1N塩酸を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和亜硫酸ナトリウム水溶液、飽和食塩水にて洗浄後、無水硫酸ナトリウムにて乾燥し、濃縮した。得られた反応混合物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル:メタノール=50:1)にて精製し、4N塩化水素酢酸エチルを加え、濃縮し、t-ブチルメチルエーテルで洗浄し、下記物性値を有する本発明化合物(35mg)を得た。

TLC:Rf 0.41 (塩化メチレン:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.28-7.23, 6.93-6.89, 4.16, 4.05, 3.97, 3.73, 3.59-3.49, 3.33-3.17, 2.52-2.30, 2.18-1.83, 1. 80-1.65, 1.42-1.18, 0.99-0.87。

実施例4(1)~4(30):

20 4-ブロモブトキシベンゼンの代わりに相当するハロゲン化合物を用いて、

および参考例2で製造した化合物の代わりに相当するアミン誘導体を用いて、 実施例4と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

実施例4(1):

5 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(3-フェニルスルホニルアミノプロピル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩TLC:Rf 0.42(塩化メチレン:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD):δ 7.90-7.83, 7.68-7.54, 4.16, 3.93, 3.68, 3.61-3.46, 3.30-3.14, 2.97, 2.59-2.28, 2.18-1.88, 1.84-1.61, 1.56-1.12, 1.08-0.80, 0.97。

実施例4(2):

シー1-シクロヘキシルメチル) -9- (3-ベンジルオキシプロピル) -15 1, 4, 9-トリアザスピロ [5. 5] ウンデカン・塩酸塩 TLC:Rf 0.50 (塩化メチレン:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD): δ 7.36-7.28, 4.53, 4.15, 3.93, 3.69-3.45, 3.29, 3.07, 2.49-1.91, 1.80-1.63, 1.45-1.18, 1.00-0.87。

20 実施例4(3):

25 NMR (CD₃OD): δ 7.31, 6.91, 4.59, 4.17, 4.06, 3.98, 3.72, 3.58-3.48, 3.33-3.12, 2.52-1.88, 1.80-1.65, 1.45-1.14, 1.00-0.86_o

実施例4(4):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(3-フェニルカルボニルアミノプ⁵ ロピル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩TLC:Rf 0.72(塩化メチレン:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD):δ 7.89-7.82, 7.60-7.43, 4.17, 3.96, 3.71, 3.63-3.57, 3.30-3.16, 2.62-2.31, 2.21-1.88, 1.84-1.61, 1.56-1.07, 1.07-0.80, 0.97。

10 実施例4(5):

15 NMR (CD₃OD): δ 7.00-6.80, 4.77, 4.32, 4.17, 4.07, 4.05, 3.82, 3.72-3.42, 3.47, 3.28-3.16, 2.65-2.30, 2.20-1.90, 1.85-1.60, 1.60-1.10, 1.00-0.80, 0.98_o

実施例4(6):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 シー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-ヒドロキシメチルフェノキシ) ブチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.52(塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.25, 6.89, 4.51, 4.16, 4.04, 3.96, 3.72, 3.60-3.50, 3.33-3.17,

25 2.52-1.88, 1.80-1.65, 1.45-1.10, 1.00-0.87

実施例4 (7):

TLC:Rf 0.29 (塩化メチレン:メタノール=10:1);
 NMR (CD₃OD): δ 6.76, 6.68, 4.15, 3.96, 3.77, 3.55-3.35, 3.33-3.06, 2.44-1.65,
 1.40-1.18, 1.00-0.94。

実施例4(8):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(3-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェノキシ) ブチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ「5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.30 (酢酸エチル:メタノール=5:1);

15 NMR (CD₃OD): δ 7.81, 7.29, 7.00, 6.76, 6.63-6.61, 4.16, 4.03, 3.89, 3.64, 3.56-3.45, 3.33-3.15, 2.90, 2.52-2.26, 2.13-1.84, 1.80-1.65, 1.45-1.18, 1.00-0.94。

実施例4(9):

(3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒドロキ
 シー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェノキシ) ブチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.30 (酢酸エチル:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.76, 6.99-6.98, 6.92, 4.16, 4.06, 3.98, 3.72, 3.60-3.50,

25 3.33-3.20, 2.89, 2.52-2.26, 2.18-1.92, 1.80-1.65, 1.45-1.18, 1.00-0.87_o

実施例4(10):

(3R) - 1 - ブチル - 2, 5 - ジオキソ - 3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシ - 1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - フェニルアミノブチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ [5, 5] ウンデカン・2 塩酸塩

TLC:Rf 0.45 (塩化メチレン:メタノール=10:1);
 NMR (CD₃OD): δ 7.65-7.51, 4.16, 3.93, 3.68, 3.62-3.43, 3.40-3.25, 3.23-3.12,
 2.65, 2.58-2.40, 2.17-1.81, 1.81-1.60, 1.53-1.05, 1.05-0.80, 0.97。

実施例4(11):

(3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(N-フェニルーN-メチルスルホニルアミノ)ブチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.50 (塩化メチレン: メタノール=10:1);

15 NMR (CD₃OD): δ 7.48-7.33, 4.16, 3.93, 3.79, 3.67, 3.60-3.44, 3.30-3.08, 2.93, 2.56-2.25, 2.18-1.81, 1.81-1.60, 1.60-1.05, 1.03-0.81, 0.97_o

実施例4(12):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 シー1-シクロヘキシルメチル) -9-(7-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) ヘプチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.10(酢酸エチル);

NMR (CD₃OD): δ 7.76, 6.81, 4.16, 4.04, 3.93, 3.68, 3.60-3.46, 3.30-3.08, 2.89, 2.54-2.26, 2.18-1.88, 1.86-1.62, 1.60-1.14, 1.03-0.80, 0.97_o

実施例4(13):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) <math>-9 - (8 - (4 - メチルアミノカルボニルフェノキシ) オクチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデ

5 カン・塩酸塩

TLC:Rf 0.11(酢酸エチル);

NMR (CD₃OD): δ 7.75, 6.95, 4.16, 4.03, 3.92, 3.68, 3.60-3.46, 3.30-3.08, 2.89, 2.56-2.42, 2.33, 2.18-1.90, 1.86-1.62, 1.58-1.12, 1.02-0.80, 0.97_o

10 実施例4(14):

(3R) -1 - $\overline{)}$ - 1 -

TLC:Rf 0.47 (塩化メチレン:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.67, 7.45, 7.12, 7.03, 4.19, 4.16, 3.96, 3.70, 3.61-3.50, 3.33-3.
20, 2.94, 2.56-2.34, 2.16-1.93, 1.80-1.63, 1.45-1.18, 1.00-0.87。

実施例4(15):

20 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R)-1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル)-9-(4-(3-メチルアミノカルボニルフェノキシ)ブチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.36(塩化メチレン:メタノール=10:1);

25 NMR (CD₃OD): δ 7.39-7.35, 7.09, 4.16, 4.11, 3.96, 3.71, 3.61-3.49, 3.33-3.25, 2.90, 2.52-2.30, 2.17-1.88, 1.80-1.65, 1.45-1.18, 1.00-0.86_o

実施例4(16):

5 ボニル)ブチル)-1,4,9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.44(塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.99, 7.00, 4.16, 3.95, 3.87, 3.70, 3.61-3.48, 3.30-3.15, 3.10, 2.59-2.28, 2.19-1.61, 1.54-1.08, 1.05-0.80, 0.97。

10

実施例4(17):

(3R) - 1 - ブチル - 2, 5 - ジオキソ - 3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) <math>-9 - (4 - (4 - ジメチルアミノカルボニルフェノキシ) ブチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデ

15 カン・塩酸塩

TLC: Rf 0.76 (クロロホルム: メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.40, 7.00, 4.16, 4.10, 3.96, 3.70, 3.63-3.46, 3.34-3.18, 3.07, 2.56, 2.48-2.36, 2.18-1.83, 1.82-1.61, 1.52-1.14, 1.04-0.80, 0.97_o

20 実施例4(18):

(3R) -1 - $\overline{)}$ - 1 -

25 TLC: Rf 0.63 (クロロホルム:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.77, 6.97, 4.29, 4.16, 4.11, 3.97, 3.71, 3.60-3.46, 3.30-3.45,

2.56-2.22, 2.20-1.85, 1.82-1.50, 1.50-1.10, 1.02-0.86, 0.97

実施例4(19):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (4 - (2 - メチルプロピルアミノカルボニル) フェノキシ) ブチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ[5.

5]ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.73 (2 pp + 2 pp +

NMR (CD₃OD): δ 7.78, 6.99, 4.16, 4.11, 3.98, 3.71, 3.62-3.46, 3.32-3.16, 3.17,

2.60-2.24, 2.20-1.83, 1.83-1.60, 1.50-1.10, 1.04-0.86, 0.97 0.95

実施例4(20):

(3R) - 1 -ブチル-2, 5 -ジオキソ-3 -((1R) - 1 -ヒドロキシ-1 -シクロヘキシルメチル)-9 -(4 -(4 -(2 -ヒドロキシエチ

15 ルアミノカルボニル) フェノキシ) ブチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ 「5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.56 (クロロホルム: メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.80, 6.98, 4.15, 4.09, 3.69, 3.58-3.42, 3.36-3.16, 2.93, 2.41-2.14, 2. 08-1.97, 1.97-1.81, 1.81-1.60, 1.50-1.10, 1.04-0.84, 0.96_o

20

実施例4(21):

25 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.56 (クロロホルム:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.80, 6.99, 4.16, 4.11, 3.93, 3.73-3.46, 3.38-3.16, 2.64, 2.44, 2.16-1. 84, 1.82-1.60, 1.50-1.08, 1.06-0.80, 0.96_o

実施例4(22):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-(モルホリン-4-イルカルボニル) フェノキシ) ブチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.68 (クロロホルム: メタノール=5:1) ;

10 NMR (CD₃OD): δ 7.39, 7.00, 4.16, 4.10, 3.96, 3.82-3.44, 3.40-3.12, 2.62-2.20, 2.20-1.83, 1.82-1.60, 1.50-1.10, 1.04-0.80, 0.97_o

実施例4 (23):

 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 シ-1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-(フラン-2-イルメ チルアミノカルボニル) フェノキシ) ブチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.79 (クロロホルム:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.80, 7.41, 6.99, 6.34, 6.26, 4.53, 4.16, 4.11, 3.97, 3.71, 3.60-3.48, 3.34-3.16, 2.48-2.28, 2.20-1.86, 1.84-1.60, 1.48-1.12,1.04-0.80, 0.97_o

実施例4(24):

TLC:Rf 0.42 (酢酸エチル:メタノール=30:1); NMR (CD₃OD): δ 7.85-7.77, 7.74, 7.06, 4.47, 4.16, 4.06, 3.90, 3.80, 3.60-3.43 3.30-3.14, 2.59-2.28, 2.19-1.88, 1.84-1.60, 1.55-1.09, 1.06-0.80, 0.95。

5 実施例4(25):

10 TLC: Rf 0.68 (クロロホルム:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.83, 7.01, 4.16, 4.13, 4.04, 3.97, 3.71, 3.62-3.46, 3.30-3.02, 2.56-2.22, 2.13, 2.04-1.84, 1.81-1.62, 1.45-1.12, 1.02-0.80, 0.97。

実施例4(26):

15 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(2-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェノキシ) ブチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ「5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.39(塩化メチレン:メタノール=10:1);

20 NMR (CD₃OD): δ 7.74, 7.24, 7.15-7.10, 7.02, 6.89, 4.17, 4.06-4.00, 3.79, 3.61-3.48, 3.36-3.16, 3.02-2.97, 2.89, 2.47-0.95_o

実施例4(27):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキ 25 シー1 - シクロヘキシルメチル) -9 - (4 - (4 - (N - エチル - N - (2 - ブチニル)) アミノカルボニル) フェノキシ) ブチル) -1, 4, 9 -トリ

アザスピロ「5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.79 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.43, 7.00, 4.16, 4.20-3.90, 4.11, 3.72, 3.62-3.44, 3.34-3.28, 3.26, 2.56-2.20, 2.19-1.82, 1.83, 1.80-1.62, 1.50-1.12, 1.02-0.80, 0.97。

5

実施例4(28):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (4 - メチルスルホニルアミノー2 - メトキシフェノキシ) ブチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ[5.

10 5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.69 (塩化メチレン:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 6.93, 6.91, 6.78, 4.17, 4.05, 3.99, 3.84, 3.73, 3.63-3.50, 3.30-3.12, 2.90, 2.53-1.60, 1.50-1.14, 1.00-0.87, 0.97_o

15 実施例4(29):

(3R) -1 - $\overline{)}$ - 1 -

20 TLC:Rf 0.29 (塩化メチレン:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.44, 7.42, 7.00, 4.16, 4.13, 3.97, 3.89, 3.73, 3.63-3.50, 3.30-3.05, 2.90, 2.52-1.18, 1.00-0.87, 0.97。

実施例4(30):

25 (3R) - 1 - ブチル-2, 5 - ジオキソ-3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシ-1 - シクロヘキシルメチル) <math>-9 - (1 - フェニル-1 - ヒドロキシイ

ミノメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン TLC:Rf~0.50(酢酸エチル);

NMR (CDCl₃): δ 7.48-7.40, 7.20, 6.47, 4.13, 3.98, 3.60-3.31, 2.25-1.90, 1.90-1.20, 0.97_o

5

15

20

実施例5:

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(3-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) プロピル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

参考例2で製造した化合物(100mg)と3-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ)プロピル メタンスルフォネート(89mg)のジメチルホルムアミド(2mL)溶液にトリエチルアミン(0.1mL)、ヨウ化ナトリウム(77mg)を加え、室温にて一晩撹拌した。反応混合物に1N塩酸を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和亜硫酸ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムにて乾燥し、濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル:メタノール=30:1~15:1)にて精製した後、4N塩化水素酢酸エチル溶液を加え、濃縮し、t-ブチルメチルエーテルで洗浄し、以下の物性値を有する本発明化合

物(59mg)を得た。

TLC: Rf 0.21 (クロロホルム: メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.78, 7.01, 4.17, 4.24-3.90, 4.17, 3.82-3.02, 2.89, 2.62-1.60, 1.56-0.80, 0.97_o

5

10

15

実施例5(1)~実施例5(25):

3-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ)ープロピルメタンスルフォネートの代わりに相当するメシル酸エステルを用いて、および参考例2で製造した化合物の代わりに相当するアミン誘導体を用いて、実施例5と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

実施例5(1):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (2 - (4 - (4 - メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニル) エチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ[5.

5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.42 (クロロホルム: メタノール= 10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.80, 7.36, 7.05, 6.99, 4.17, 4.06, 3.90-3.02, 2.90, 2.62-0.82, 0.98_o

20

実施例5(2):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) <math>-9 - (2 - (4 - メチルアミノカルボニルフェノキシ) エチル) -1, 4, 9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカ

25 ン・塩酸塩

NMR (CD₃OD): δ 7.82, 7.10, 4.46, 4.17, 4.14, 3.86, 3.76-3.42, 3.66, 3.40-3.00, 2.89, 2.60-1.60, 1.56-0.80, 0.97_o

実施例5(3):

5 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) -2-ブチニル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.38 (クロロホルム:メタノール=10:1);

10 NMR (CD₃OD): δ 7.80, 7.09, 4.96, 4.24-4.02, 4.18, 3.94, 3.64-3.38, 3.36-3.04, 2.89, 2.58-1.86, 1.84-1.56, 1.52-1.10, 1.06-0.80, 0.97。

実施例5(4):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 シ-1-シクロヘキシルメチル) -9-(5-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) ペンチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.27 (クロロホルム: メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.76, 6.96, 4.16, 4.07, 3.96, 3.88-3.40, 3.32-3.06, 2.89, 2.58-2.22, 2.20-1.52, 1.50-1.10, 1.08-0.80, 0.97_o

実施例5(5):

20

TLC: Rf 0.30 (クロロホルム: メタノール= 10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.79, 7.03, 6.26, 5.86, 4.84-4.74, 4.16, 4.04-3.92, 3.74, 3.62-3.40, 3.38-3.10, 2.89, 2.60-2.24, 2.22-1.84, 1.82-1.58, 1.56-1.08, 1.06-0.80, 0.97_o

5

実施例5(6):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (4 - メチルアミノカルボニルフェノキシ) ブチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカ

10 ン・塩酸塩

TLC:Rf 0.21(クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.77, 6.98, 4.16, 4.16-4.06, 3.98, 3.74, 3.64-3.46, 3.40-3.08, 2.89, 2.58-2.24, 2.22-1.60, 1.58-1.10, 1.08-0.80, 0.97_o

15 実施例5(7):

TLC: Rf 0.60 (塩化メチレン:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 8.64, 8.23, 7.02, 4.46, 4.16, 3.95, 3.70, 3.62-3.47, 3.30-3.15, 2.91, 2.61-2.28, 2.18-1.85, 1.84-1.60, 1.52-1.08, 1.05-0.80, 0.97。

実施例5(8):

25 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3- ((1R) -1-ヒドロキシ-1-シクロヘキシルメチル) -9- (4-(4-カルボキシフェノキシ)

ブチル)-1, 4, 9ートリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩 TLC:Rf 0.41 (塩化メチレン:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD): δ 7.96, 6.99, 4.16, 4.12, 3.95, 3.70, 3.60-3.50, 3.35-3.20, 2.65-2.35, 2.20-1.60, 1.55-1.05, 1.00-0.80, 0.96。

5

実施例5 (9):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(2-(2-フェノキシエチルオキシ) エチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩 TLC:Rf 0.52 (塩化メチレン:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD):δ 7.32-7.21, 6.98-6.88, 4.23-4.12, 4.00, 3.97-3.86, 3.75, 3.66-3.42, 3.42-3.34, 3.30-3.09, 2.53-2.22, 2.15-1.88, 1.83-1.61, 1.51-1.12, 1.04-0.81,

15 実施例 5 (10):

 0.96_{\circ}

(3R) - 1 - ブチル-2, $5 - ジオキソ-3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシ-1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (2 - (4 - カルボキシフェノキシ) エチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ <math>\begin{bmatrix} 5 & 5 \end{bmatrix}$ ウンデカン・塩酸塩 TLC:Rf 0.26 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

20 NMR (CD₃OD): δ 8.01, 7.10, 4.50, 4.17, 4.12, 3.86, 3.75-3.50, 3.35-3.20, 2.65-2.35, 2.20-1.90, 1.85-1.60, 1.50-1.10, 1.00-0.80, 0.96_o

実施例5(11):

(3R) - 1 - ブチル - 2, 5 - ジオキソ - 3 - ((1R) - 1 - ヒドロキ25 シー1 - シクロヘキシルメチル) -9 - (6 - (4 - カルボキシフェノキシ)ヘキシル) -1, 4, 9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.30 (塩化メチレン:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD): δ 7.95, 6.96, 4.16, 4.07, 3.93, 3.68, 3.60-3.50, 3.35-3.10, 2.60-2.30, 2.20-1.10, 1.00-0.80, 0.97。

5 実施例5(12):

10 TLC:Rf 0.42 (塩化メチレン:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 8.43, 8.22, 7.86, 4.28, 4.16, 3.96, 3.70, 3.62-3.49, 3.34-3.18, 2.97, 2.59, 2.49-2.40, 2.18-1.89, 1.83-1.61, 1.54-1.10, 1.05-0.81, 0.96。

実施例5(13):

15 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(2-(4-(N, N-ビスメチルスルホニルアミノ) フェノキシ) エチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.54 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

20 NMR (CD₃OD): δ 7.30, 7.02, 4.35, 4.06, 4.01, 3.74, 3.57-3.53, 3.44, 3.30, 3.30-3.06, 2.55-2.20, 2.10-1.80, 1.75-1.50, 1.40-1.00, 1.00-0.70, 0.86_o

実施例5(14):

ン・塩酸塩

TLC:Rf 0.40 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.23, 7.03, 4.39, 4.17, 4.11, 3.85, 3.70-3.50, 3.30-3.10, 2.88, 2.60-2.30, 2.20-1.90, 1.80-1.60, 1.50-1.10, 1.10-0.80, 0.97_o

5

実施例5(15):

10 TLC:Rf 0.50 (塩化メチレン:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.29-7.20, 7.02-6.96, 6.96-6.88, 4.15, 3.90, 3.80, 3.64, 3.58-3.40, 3.30-3.05, 2.52-2.21, 2.16-1.60, 1.58-1.08, 1.05-0.80, 0.97。

実施例5(16):

15 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R)-1-ヒドロキシ-1-シクロヘキシルメチル)-9-(4-アセチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1, 4-ベンゾオキサジン-2-イルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ「5.51ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.53 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

20 NMR (CD₃OD): δ 7.40, 7.20-6.95, 4.35, 4.17, 4.12, 3.95-3.40, 3.35-3.20, 2.70-2.30, 2.35, 2.17, 2.05-1.94, 1.85-1.60, 1.60-1.10, 1.00-0.80, 0.98_o

実施例5(17):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキ25 シー1 - シクロヘキシルメチル) -9 - ((2E) - 4 - フェノキシー2 - ブテニル) <math>-1, 4, 9 - トリアザスピロ [5, 5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.53 (酢酸エチル:メタノール=9:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.27, 6.95-6.91, 6.29, 6.01, 4.65, 4.16, 3.92, 3.83, 3.67, 3.55-3.40, 3.33-3.13, 2.50-2.25, 2.15-1.92, 1.80-1.60, 1.48-1.12, 0.99-0.83, 0.97_o

- 5 実施例5(18):
- 10 TLC: Rf 0.51 (塩化メチレン: メタノール=10:1);
 NMR (CD₃OD): δ 7.05-6.80, 5.00, 4.17, 4.12, 3.90-3.70, 3.70-3.40, 3.40-3.20, 3.06, 2.80-2.40, 2.20-1.90, 1.85-1.60, 1.60-1.10, 1.10-0.80, 0.98。

実施例5(19):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(1-フェニル-1-エトキシイミノメチル) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.71 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.66, 7.60-7.51, 7.49-7.39, 7.39-7.23, 4.42, 4.37, 4.25-4.13, 4.12-3.91, 3.88-3.66, 3.61-3.40, 3.30-3.10, 2.57-2.22, 2.20-1.88, 1.84-1.62, 1.55-1.10, 1.26, 1.25, 1.05-0.80, 0.95, 0.95。

実施例5(20):

(3R) - 1 -ブチルー2, 5 -ジオキソー3ー ((1R) - 1 -ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (1, 2, 3, 4 -テトラヒドロナ

フタレン-2-イルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.35 (塩化メチレン: メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.10-7.05, 4.17, 4.02, 3.76, 3.70-3.50, 3.40-3.20, 3.02,

5 2.91-2.87, 2.63-2.34, 2.16-1.93, 1.85-1.60, 1.60-1.10, 1.10-0.80, 0.98,

実施例5(21):

10

15

25

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - ((2E) - 4 - (4 - メチルアミノカルボニルフェノキシ) - 2 - ブテニル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.40(酢酸エチル:メタノール=4:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.78, 7.01, 6.30, 6.01, 4.73, 4.16, 3.95, 3.84, 3.68, 3.56-3.40, 3.30-3.05, 2.89, 2.52-2.35, 2.27, 2.15, 2.07-1.91, 1.81-1.60, 1.48-1.10, 1.00-0.86, 0.97.

実施例5(22):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (3, 3 - ジフェニルプロピル) -

20 1, 4, 9ートリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.62(酢酸エチル:メタノール=9:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.34-7.28, 7.23-7.17, 4.15, 4.04, 3.88, 3.63, 3.57-3.45, 3.30-3.10, 3.09-3.03, 2.60-2.52, 2.50-2.39, 2.29, 2.13-1.91, 1.80-1.60, 1.50-1.15, 1.00-0.86, 0.96_o

実施例5 (23):

- 5 TLC: Rf 0.93 (クロロホルム:メタノール=5:1);
 NMR (CD₃OD): δ 7.90-7.82, 7.56-7.40, 7.24, 4.70, 4.16, 4.09, 3.84, 3.60-3.44, 3.32-3.10, 3.25, 2.60-2.24, 2.22-2.10, 2.06-1.88, 1.80-1.60, 1.50-1.12, 1.04-0.80, 0.96₀
- 10 実施例5(24):

TLC: Rf 0.42 (酢酸エチル:メタノール=2:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.76, 6.97, 4.21, 4.17, 3.97, 3.85-3.47, 3.33-3.22, 3.03, 2.89, 2.55-2.32, 2.19-1.93, 1.82-1.62, 1.52-1.12, 1.00-0.79, 0.98。

実施例5(25):

- 20 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(3-(3-クロロフェニル) -1,
 2, 4-オキサジアゾール-5-イルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩
 - TLC: Rf 0.88 (0.88) (0.88) (0.88) 0.88 (0.88) 0.88) 0.88
- 25 NMR (CD₃OD): δ 8.13, 8.06, 7.62, 7.55, 4.95, 4.27, 4.17, 4.01, 3.84-3.70, 3.55, 3.35-3.14, 3.26, 2.64-2.32, 2.21, 2.08-1.90, 1.82-1.60, 1.58-1.10, 1.02-0.80, 0.98_o

参考例3:

1-(2-) ロペニルオキシカルボニル) -4-(2-(モルホリンー 4-(イル) エチルアミノカルボニル) -4-(N-(2- ブチニル) - N-((2- R, 3R) -2- アミノ- 3- ヒドロキシ- 3- シクロヘキシルプロパノイル) アミノ) ピペリジン

1-(2-プロペニルオキシカルボニル)-4-オキソピペリジン(1.05 g) のメタノール溶液 (20mL) に、(2R, 3R) -2- (t-ブトキ シカルボニルアミノ)-3-シクロヘキシル-3-ヒドロキシプロパン酸(1.5 10 g)、2-ブチニルアミン塩酸塩(606mg)、ジイソプロピルエチルア ミン (1.0mL) を加え、最後に2- (モルホリン-4-イル) エチルイソシ アニド (0.8 m L) を加えた。反応混合物を50 \mathbb{C} で一晩加熱攪した。室温で、 反応混合物を濃縮し、飽和重曹水を加えた。水層を酢酸エチルにて抽出し、 飽和食塩水で洗浄した後、硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。残渣をジク 15 ロロメタン(10mL)に溶解し、氷冷下で、トリフルオロ酢酸(10mL) を加えた。反応混合物を室温で2時間撹拌した。反応混合物を炭酸ナトリウ ム水溶液で中和し、ジクロロメタンにて抽出した。抽出物を水、飽和塩化ナ トリウム水溶液で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮し、下記物性 値を有する標題化合物を得た。得られた残渣をさらに精製することなく、次 20 の反応に用いた。

TLC: Rf 0.16 (クロロホルム: メタノール=9:1)。

参考例4:

(3R) - 1 - (2 - ブチニル) - 2, 5 - ジオキソ-3 - ((1R) - 1) - ヒドロキシ-1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (2 - プロペニルオキシカルボニル) -1, 4, 9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン

参考例 3 で製造した化合物の 1.25M 酢酸/酢酸エチル $(20\,\mathrm{m\,L})$ 溶液を、 $70\,\mathrm{C}$ で 2 時間加熱撹拌した。反応混合物を室温にて飽和重曹水で中和した。 反応混合物を酢酸エチルで抽出し、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル:メタノール=30:1)にて精製し、下記物性値を有する標題化合物($1.69\mathrm{g}$)を得た。

TLC:Rf 0.57 (酢酸エチル:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 6.04-5.91, 5.31, 5.21, 4.61-4.58, 4.26, 4.19, 4.05-4.01, 3.90, 3.80-3.52, 3.39, 2.47-2.17, 2.02-1.60, 1.37-1.14, 1.05-0.87。

10

5

参考例5:

(3R) - 1 - (2 - ブチニル) - 2, 5 - ジオキソ - 3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシ - 1 - シクロヘキシルメチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ 「5. 5〕ウンデカン・塩酸塩

参考例4で製造した化合物(1.69g)のジクロロメタン(40mL)溶液に 酢酸(1.4mL)、テトラキストリフェニルフォスフィンパラジウム(453 mg)、トリブチルチンハイドライド(3.2mL)を加えた。反応混合物を室温で1時間撹拌後、1N塩酸を加え、ジクロロメタンで洗浄した。水層に2N水酸化ナトリウムを加え、酢酸エチルで抽出した。得られた有機層を飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥し、4N塩化水素酢酸エチル溶液を加え、濃縮し、下記物性値を有する標題化合物(834mg)を得た。

TLC: Rf 0.50 (ジクロロメタン:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 4.36, 4.20, 4.00-3.90, 3.72, 3.42-3.30, 2.62-2.40, 2.28-1.92, 1.76-1.65, 1.38-1.15, 1.02-0.84_o

実施例6:

15 NMR (CD₃OD): δ 8.04, 7.61, 7.18, 7.07, 4.40-4.30, 4.38, 4.20, 4.04-3.86, 3.77, 3.56-3.42, 3.30, 2.69, 2.48, 2.36, 2.20, 2.04-1.88, 1.82-1.60, 1.70, 1.40-1.12, 1.03-0.80₀

実施例6(1)~6(31):

4-(4-ホルミルフェノキシ) 安息香酸の代わりに相当するアルデヒド

誘導体を用いて、および参考例5で製造した化合物の代わりに相当するアミン誘導体を用いて、実施例6と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

5 実施例6(1):

10 TLC:Rf 0.17 (塩化メチレン:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.62, 7.14, 7.07, 5.70-5.60, 4.36, 4.21, 4.11, 4.00, 3.74, 3.60-3.20, 2.91, 2.60-1.60, 1.50-1.25, 1.15, 0.95, 0.94。

実施例6(2):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(シクロペンテン-4-イル)メチル)-9-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.76(塩化メチレン:メタノール=5:1);

20 NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.61, 7.14, 7.07, 5.71-5.67, 4.36, 4.12-3.95, 3.80-3.45, 3.25, 2.91, 2.76-2.02, 1.71, 1.50-1.31, 0.95_o

実施例6(3):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ 25 シ-2-(テトラヒドロピラン-4-イリデン)エチル)-9-(4-(4 -メチルアミノカルボニルフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-ト

リアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.66(塩化メチレン:メタノール:水=8:2:0.1);

NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.61, 7.14, 7.07, 5.31, 4.80, 4.36, 4.12-3.10, 2.91, 2.60-2.10, 2.00, 1.70-1.30, 0.95_o

5

実施例6(4):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - (1, 3 - ジチアンー2 - イル) メチル) <math>-9 - (4 - (4 - メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) <math>-1, 4, 9 - トリアザ

10 スピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.40 (酢酸エチル:メタノール=4:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.59, 7.15, 7.07, 4.65, 4.36, 4.14, 4.09, 3.99, 3.75, 3.56-3.43, 3.19, 3.03-2.91, 2.91, 2.68-2.11, 2.02-1.95, 1.66, 1.49-1.30, 0.95_o

15 実施例6(5):

TLC:Rf 0.44 (塩化メチレン:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.58, 7.15-6.94, 5.47, 4.34, 4.32, 4.29, 4.00, 3.60-3.05, 2.91, 2.41, 2.20-2.00, 1.65, 1.45-1.25, 0.93。

実施例6(6):

25 (3R) - 1 -ブチルー2, 5 -ジオキソー3-((1R) - 1 -ヒドロキシー1-()クロペンテン- 4 -イル) メチル) - 9 -(4 -(4 -カルボ

キシー2ーメトキシフェニルメチル)フェニルメチル)-1,4,9ートリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.57 (クロロホルム:メタノール:酢酸=10:1:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.58-7.55, 7.45, 7.34, 7.22, 5.66, 4.30, 4.04, 3.99, 3.97, 3.86,

3.72, 3.55-3.38, 3.19, 2.70, 2.58-2.02, 1.68, 1.50-1.27, 0.94。

実施例6 (7):

(3R) - 1 -ブチルー2, 5 -ジオキソー3ー((1R) - 1 -ヒドロキシー1ー(シクロペンテンー4ーイル)メチル) - 9ー(4ー(4ーカルボキシー2ーメチルフェノキシ)フェニルメチル) - 1, 4, 9ートリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.60 (クロロホルム:メタノール:酢酸=10:1:1); NMR (CD₃OD): δ 7.98, 7.86, 7.56, 7.07, 6.93, 5.67, 4.35, 4.00, 4.00, 3.76, 3.55-3.42, 3.18, 2.71, 2.59-2.00, 2.28, 1.77-1.29, 0.95。

15

10

実施例6(8):

(3R) - 1 -ブチルー2, 5 -ジオキソー3 -((1R) - 1 -ヒドロキシー1 -()クロペンテンー4 - イル) メチル) -9 -()4 -()4 -4 - カルボキシー3 - メチルフェノキシ) フェニルメチル) -1, +9 -トリアザス

20 ピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.66 (クロロホルム:メタノール:酢酸=20:1:1); NMR (CD₃OD): δ 7.97, 7.58, 7.16, 6.91, 6.86, 5.67, 4.37, 4.02, 4.00, 3.77, 3.57-3.44, 3.18, 2.71, 2.59-2.00, 2.56, 1.77-1.28, 0.96。

25 実施例6(9):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキ

 $\upsilon-1-(\upsilon$ クロペンテンー4ーイル)メチル)-9-(4-(4-)ルボキシフェノキシメチル)フェニルメチル)-1,4,9ートリアザスピロ[5.

5〕 ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.58 (クロロホルム:メタノール:酢酸=10:1:1);

5 NMR (CD₃OD): δ 7.96, 7.60, 7.56, 7.05, 5.66, 5.23, 4.34, 4.00, 3.98, 3.72, 3.53, 3.53-3.38, 3.17, 2.70, 2.59-2.03, 1.74-1.29, 0.94_o

実施例6(10):

(3R) - 1 - ブチル-2, 5 - ジオキソ-3 - ((1R) - 1 - ヒドロキ 10 シー1 - (シクロペンテンー4 - イル) メチル) - 9 - (4 - (4 - カルボ キシフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.20 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.04, 7.58, 7.18, 7.07, 5.67, 4.37, 4.06, 4.01, 3.76, 3.55-3.46,

15 3.16, 2.76-1.28, 0.96_o

実施例6(11):

5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.34(塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.91, 7.59, 7.19, 7.14, 5.67, 4.38, 4.03, 4.01, 3.78, 3.55-3.47, 3.17, 2.76-1.28, 0.96_o

25

20

実施例6(12):

5 TLC:Rf 0.32 (塩化メチレン:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.71, 7.47, 7.35, 7.05, 5.66, 4.31, 3.99, 3.99, 3.74, 3.68, 3.52, 3.50-3.40, 3.18, 2.75-1.28, 0.94。

実施例6(13):

TLC:Rf 0.46(塩化メチレン:メタノール=10:1);

15 NMR (CD₃OD): δ 7.77, 7.59, 7.04, 5.70-5.62, 5.21, 4.37, 4.00, 3.99, 3.76, 3.60-3.35, 3.53 3.21, 2.89, 2.72, 2.60-1.95, 1.67, 1.52-1.24, 0.94_o

実施例6(14):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 シ-1-(シクロペンテン-4-イル)メチル)-9-(4-(4-メチルカルボニルアミノフェニルメチル)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ「5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.43 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.46, 7.44, 7.33, 7.25, 5.71-5.61, 4.31, 3.99, 3.99, 3.97,

25 3.86-3.35, 3.51 3.17, 2.71, 2.60-1.80, 2.09, 1.67, 1.52-1.25, 0.94。

実施例6(15):

(3R) - 1 - プチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - (シクロペンテンー4 - イル) メチル) <math>-9 - (4 - (4 - カルボキシー3 - ヒドロキシフェノキシ) フェニルメチル) <math>-1, 4, 9 - トリア

5 ザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.63 (クロロホルム: メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.78, 7.47, 7.02-6.95, 6.44-6.38, 5.66, 4.25, 4.00, 3.91, 3.82-3.39, 3.18, 2.82-2.38, 2.30-2.00, 1.64, 1.50-1.14, 1.08-0.78_o

10 実施例6(16):

15 NMR (CD₃OD): δ 7.45, 7.03, 5.66, 4.29, 3.99, 3.97, 3.82, 3.70, 3.52, 3.60-3.40, 3.15, 2.70, 2.60-2.00, 1.70, 1.50-1.20, 0.95_o

実施例6(17):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 シー1-(シクロペンテン-4-イル)メチル)-9-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェニルメチルオキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.27 (クロロホルム:メタノール=10:1):

NMR (CD₃OD): δ 7.82, 7.53-7.48, 7.09, 5.65, 5.19, 4.27, 3.99, 3.93, 3.65,

25 3.53, 3.50-3.40, 3.26, 2.91, 2.70, 2.60-2.30, 2.20-2.00, 1.70, 1.50-1.30, 0.94_o

実施例6(18):

(3R) - 1 -ブチルー2, 5 -ジオキソー3 -((1R) - 1 -ヒドロキシー1 -()クロペンテンー4 -イル) メチル) -9 -()4 -()4 -4 -カルボキシー2 -エトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, +4, +9 -8 -9 -8 -9 -8 -9 -8 -9

5 スピロ「5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.15 (クロロホルム: メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.70, 7.68, 7.48, 7.08, 7.02, 5.66, 4.33, 4.08, 4.00, 3.98, 3.75, 3.55-3.40, 3.20, 2.70, 2.60-2.40, 2.30-2.00, 1.70, 1.60-1.30, 1.24, 0.95_o

非結晶

10 軟化点:約157-161℃。

実施例6(19):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - (シクロペンテン - 4 - イル) メチル) <math>-9 - (4 - (4 - メチル)

カルボニルアミノー2ーメトキシフェノキシ)フェニルメチル)-1,4,9ートリアザスピロ「5.5]ウンデカン・塩酸塩

NMR (CD₃OD): δ 7.51, 7.43, 7.07, 6.98, 6.90, 5.66, 4.29, 4.00 3.99, 3.73, 3.70, 3.53, 3.60-3.40, 3.15, 2.75, 2.60-2.00, 2.13, 1.70, 1.50-1.30, 0.95_o

20

実施例6(20):

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - (シクロペンテンー4 - イル) メチル) <math>-9 - (4 - (2, 4 - ジメトキシフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ [5.

25 5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.56(酢酸エチル:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.43, 6.96, 6.88, 6.69, 6.53, 5.71-5.61, 4.28, 3.99, 3.98, 3.81, 3.72, 3.72, 3.53, 3.53-3.35, 3.18, 2.70, 2.60-1.98, 1.68, 1.52-1.26, 0.95_o

実施例6(21):

5 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(シクロペンテン-4-イル)メチル)-9-(4-(4-ヒドロキシ-2-メトキシフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.44(酢酸エチル:メタノール=10:1);

10 NMR (CD₃OD): δ 7.42, 6.88, 6.85, 6.56, 6.38, 5.71-5.61, 4.28, 3.99, 3.97, 3.72, 3.69, 3.53, 3.53-3.35, 3.18, 2.70, 2.60-1.98, 1.68, 1.52-1.26, 0.95_o

実施例6(22):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ シ-1-(シクロペンテン-4-イル)メチル)-9-(4-(4-(2-ジメチルアミノエチルアミノカルボニル)フェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・2塩酸塩 TLC:Rf 0.19(クロロホルム:メタノール:酢酸=10:1:1); NMR(CD₃OD):δ 7.93, 7.63, 7.15, 7.10, 5.67, 4.36, 4.00, 3.99, 3.76, 3.75, 3.57-3.42, 3.38, 3.27, 2.98, 2.72, 2.60-2.00, 1.78-1.30, 0.95。

実施例6(23):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(シクロペンテン-4-イル)メチル)-9-(4-(4-メチルカルボニルアミノフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.70 (クロロホルム:メタノール=5:1); NMR (CD₃OD): δ 7.60-7.50, 7.06-6.97, 5.66, 4.32, 4.00, 3.98, 3.74, 3.58-3.38, 3.20, 2.70, 2.60-1.92, 2.12, 1.70, 1.52-1.28, 0.95。

5 実施例6(24):

TLC: Rf 0.74 (酢酸エチル:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.50, 7.29, 7.07, 7.03, 5.67, 4.28, 4.00, 3.96-3.20, 2.96, 2.73-1.28, 0.96。

実施例6(25):

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(シクロペンテン-4-イル)メチル)-9-(4-(4-メチルアミノカルボニル-2-クロロフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9ートリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.50 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

20 NMR (CD₃OD): δ 8.00, 7.77, 7.60, 7.13, 7.08, 5.71-5.61, 4.36, 4.00, 4.00, 3.75, 3.60-3.40, 3.53, 3.22, 2.91, 2.71, 2.60-1.98, 1.68, 1.52-1.27, 0.95_o

実施例6(26):

9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.42(塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.59, 7.49, 7.45, 7.08, 6.96, 5.70-5.62, 4.27, 4.00, 3.92, 3.82, 3.68, 3.60-3.32, 3.54, 3.23, 2.93, 2.70, 2.60-1.97, 1.68, 1.52-1.23, 0.95。

5

実施例6(27):

10 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.68 (クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.52, 7.87, 7.57, 7.16, 7.08, 5.67, 4.35, 4.01, 4.00, 3.75, 3.55-3.44, 3.25-3.12, 2.71, 2.59-1.97, 1.76-1.28, 1.10, 0.96, 0.55-0.49, 0.30-0.25。

15 実施例6(28):

20 TLC: Rf 0.36 (クロロホルム:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.97-7.93, 7.89-7.83, 7.70, 5.66, 4.34, 4.00, 3.90, 3.70-3.45, 3.40-3.10, 2.95, 2.70, 2.60-2.00, 1.70, 1.50-1.25, 0.95。

実施例6(29):

(3R) - 1 -ブチル-2, 5 -ジオキソ-3 -((1R) - 1 -ヒドロキシ-1 -()クロペンテン-4 -イル) メチル) -9 -(4 -(4 -メチル

アミノカルボニルフェニルメチル)フェニルメチル)-1,4,9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.51(塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.73, 7.46, 7.37, 7.31, 5.72-5.61, 4.32, 4.07, 3.99, 3.99, 3.75,

5 3.54-3.48, 3.52, 3.12, 2.89, 2.70, 2.60-2.00, 1.68, 1.52-1.24, 0.94

実施例6(30):

10 スルホニルアミノー2ーメトキシフェノキシ)フェニルメチル)-1,4,9ートリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.53 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.46, 7.04, 7.03, 6.92, 6.87, 6.74-6.61, 4.30, 3.99, 3.98, 3.74, 3.73, 3.60-3.38, 3.53, 3.20, 2.99, 2.70, 2.60-2.00, 1.69, 1.52-1.25, 0.95。

15

実施例6(31):

(3R) - 1 -ブチルー2, 5 -ジオキソー3 -((1R) - 1 -ヒドロキシー1 -()クロペンテンー4 -イル) メチル) - 9 -(4 -(4 -カルボキシー2, 6 -ジメチルフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4, 9 -トリ

20 アザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.34(塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.82, 7.52, 6.86, 5.66, 4.30, 4.00, 4.00, 3.70, 3.60-3.40, 3.20, 2.70, 2.60-2.00, 2.14, 1.70, 1.50-1.30, 0.95_o

25 実施例7:

(3R) -1 - (2 - ブチニル) -2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) -1)

ーヒドロキシー1ーシクロヘキシルメチル)-9ー(4ー(4ーメチルアミノカルボニルフェノキシ)ブチル)-1, 4, 9ートリアザスピロ [5.5]ウンデカン・塩酸塩

- 5 参考例5で製造した化合物(100mg)と1-ブロモー4ー(4ーメチルアミノカルボニルフェノキシ)ブタン(99mg)のジメチルホルムアミド溶液(3mL)にトリエチルアミン(0.1mL)、ヨウ化ナトリウム(86mg)を加え、室温にて一晩撹拌した。反応混合液に1N塩酸を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和亜硫酸ナトリウム水溶液、飽和食塩水にて洗浄後、無水硫酸ナトリウムにて乾燥し、濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル:メタノール=30:1~10:1)にて精製し、4N塩化水素酢酸エチル溶液を加え、濃縮し、tーブチルメチルエーテルで洗浄し、下記物性値を有する本発明化合物(64mg)を得た。
- 15 TLC: Rf 0.44 (クロロホルム:メタノール=9:1);
 NMR (CD₃OD): δ 7.77, 6.98, 4.39, 4.20, 4.11, 4.04-3.88, 3.71, 3.64-3.50, 3.30-3.17, 2.89, 2.73, 2 .52-2.32, 2.20, 2.08-1.84, 1.80-1.61, 1.75, 1.36-1.12, 1.04-0.80。

実施例8:

(3R) - 1 -ブチルー2, 5 -ジオキソー3-((1R) - 1 -ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 -(1 -(4 -(4 -メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニル) エチル) - 1, 4, 9 -トリアザスピロ[5.

5 51 ウンデカン・塩酸塩

N-メチル-4-(4-(1-(4-オキソピペリジン-1-イル) エチ ル)フェノキシ)ベンズアミド(131mg)のメタノール溶液(3mL) に(2R, 3R)-2-(tーブトキシカルボニルアミノ)-3-シクロへ 10 キシルー3-ヒドロキシプロパン酸 (117mg)、ブチルアミン (0.06mL)を加え、さらに2-(モルホリン-4-イル)エチルイソシアニド(0.06mL) を加え、50℃で一晩撹拌した。室温にて、反応混合物に濃塩酸(0.5mL) を加え、50℃で2時間撹拌した。反応混合物を濃縮し、飽和炭酸水素ナト リウムにて中和した。反応混合物をジクロロメタンで抽出し、飽和食塩水で 洗浄、無水硫酸ナトリウムにて乾燥し、濃縮した。得られた残渣を 1.25M 酢 15 酸トルエン溶液 (3 m L) に溶解し、80℃で1時間加熱した。放冷後、濃 縮し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル: メタノール=20:1~10:1) にて精製し、4N塩化水素酢酸エチル溶 液を加え、濃縮し、tーブチルメチルエーテルで洗浄し、下記物性値を有す 20 る本発明化合物(118mg)を得た。

TLC:Rf 0.70(塩化メチレン:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.59, 7.15, 7.08, 4.54, 4.13, 3.89, 3.70-3.50, 3.37-3.20, 2.91, 2.60-2.35, 2.16-1.91, 1.81, 1.75-1.72, 1.45-1.14, 1.00-0.94_o

5 実施例8(1)~8(44):

Nーメチルー4ー(4-1-(4-オキソピペリジン-1-イル) エチル) フェノキシ) ベンズアミドの代わりに相当するオキソピペリジン誘導体を用いて、ブチルアミンの代わりに相当するアミン誘導体を用いて、および(2R,3R)-2-(t-ブトキシカルボニルアミノ)-3-シクロヘキシル-3-ヒドロキシプロパン酸の代わりに相当するアミノ酸を用いて、実施例8と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

実施例8(1):

10

(3R) -1-(2-プロピニル) -2, 5-ジオキソ-3-((1R) -15
 1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.30 (0.30 (0.30 (0.30 (0.30);

NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.59, 7.15, 7.08, 4.41, 4.37, 4.21, 4.06-3.95, 3.77, 3.55-3.46, 3.33, 2.91, 2.72-2.64, 2.51-2.19, 2.04-1.92, 1.80-1.65, 1.34-1.17, 1.00-0.82_o

実施例 8 (2):

(3R) -1-(1-オキシドピリジン-3-イルメチル) -2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-シクロヘキシルメチル) -9
 25 -(4-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5, 5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.13 (クロロホルム:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD): δ 8.94, 8.74, 8.33, 7.92, 7.83, 7.64, 7.10, 7.05, 5.13, 5.05, 4.33,

4.30, 3.89, 3.77, 3.45-3.41, 3.33, 2.91, 2.66, 2.51-2.48, 2.17 -2.07, 1.93, 1.80-1.65,

5 1.30-1.17, 1.00-0.88

実施例8(3):

(3R) - 1 - (1 - オキシドピリジン-2 - イルメチル) - 2, 5 - ジオキソ-3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシ-1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (4 - メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.13 (クロロホルム: メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.59, 7.85, 7.83, 7.63, 7.56, 7.12, 7.05, 5.00, 4.35, 4.30, 3.95,

3.82, 3.50-3.43, 3.33, 2.90, 2.59, 2.50-2.24, 2.09-1.90, 1.80-1.60, 1.28-1.17, 1.00-0.88_o

実施例8(4):

5 (3R) -1-(2-(N, N-ジメチルアミノ) エチル) -2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-シクロヘキシルメチル) -9 -(4-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・2塩酸塩TLC:Rf 0.08(クロロホルム:メタノール=5:1);

10 NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.67, 7.12, 7.07, 4.36, 4.23, 4.01-3.90, 3.72, 3.50-3.44, 3.33-3.24, 3.00, 2.96, 2.91, 2.59-2.43, 2.17-1.94, 1.80-1.65, 1.35-1.15, 1.03-0.82。

実施例8(5):

(3R) -1-エチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 シー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.37 (クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.61, 7.14, 7.07, 4.36, 4.15, 3.99, 3.78-3.59, 3.48-3.44, 20 3.36, 3.28, 2.91, 2.54-2.36, 2.15-1.93, 1.80-1.65, 1.34-1.15, 1.00-0.86。

実施例8(6):

(3R) -1-シクロプロピルメチル-2,5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-シクロヘキシルメチル)-9-(4-(4-メチル アミノカルボニルフェノキシ)フェニルメチル)-1,4,9-トリアザスピロ「5.5]ウンデカン・塩酸塩

NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.58, 7.15, 7.07, 4.36, 4.20, 4.00, 3.77, 3.56-3.40, 3.34, 3.20, 2.91, 2.53-2.48, 2.29-2.16, 2.03-1.91, 1.76-1.60, 1.39-1.19, 1.05-0.88, 0.53-0.36_o

5

実施例8(7):

10 ピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.42 (クロロホルム: メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.57, 7.33-7.17, 7.15, 7.07, 4.35, 4.23, 4.03, 3.75, 3.55-3 .37, 3.23, 3.02, 2.91, 2.74, 2.51-2.46, 2.28, 2.14-1.97, 1.80-1.65, 1.39-1.15, 1.05-0.88_o

15

実施例8(8):

(3R) - 1 -メチルー 2 , 5 -ジオキソー 3 -((1R) - 1 -ヒドロキシー 1 -シクロヘキシルメチル) - 9 -(4 -(4 -メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) - 1 , 4 , 9 -トリアザスピロ [5.5]

20 ウンデカン・塩酸塩

 $TLC: Rf 0.32 (D \Box \Box \pi \nu \Delta : \forall \beta J - \nu = 10:1) ;$

NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.59, 7.15, 7.07, 4.37, 4.17, 3.98, 3.78, 3.49-3.46, 3.25, 2.95, 2.91, 2.57-2.35, 2.12-1.95, 1.80-1.65, 1.34-1.15, 1.00-0.87_o

25 実施例8(9):

R) -1-ヒドロキシ-1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.24 (クロロホルム: メタノール= 10:1);

5 NMR (CD₃OD): δ 7.85, 7.59, 7.15, 7.08, 4.36, 4.16, 4.02, 3.88-3.74, 3.60, 3 .50-3.43, 3.38, 3.27, 2.91, 2.59-2.33, 2.15-1.93, 1.80-1.65, 1.35-1.15, 1.01-0.87。

実施例8(10):

(3R) -1-(2-(ピリジン-3-イル) エチル) -2, 5-ジオキソ
 10 -3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-シクロヘキシルメチル) -9-(4 - (4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・2塩酸塩
 TLC:Rf 0.55(塩化メチレン:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.98, 8.78-8,73, 8.05, 7.84, 7.69, 7.12, 7.07, 4.36, 4.22, 4.09-3.72, 3.63-3.41, 3.33-3.10, 2.91, 2.86, 2.62, 2.44, 2.19-1.97, 1.80-1.65, 1.39-1.15, 1.03-0.87_o

実施例8(11):

(3R) -1-(2-(1-オキシドピリジン-3-イル) エチル) -2,
 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4,9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

NMR (CD₃OD): δ 8.89, 8.68, 8.31, 7.88, 7.84, 7.66, 7.13, 7.07, 4.36, 4.21, 4.00, 3.85-3.70, 3.54-3.42, 3.30-3.00, 2.91, 2.75, 2.58-2.43, 2.19-1.96, 1.80-1.70, 1.38-1.15, 1.05-0.87_o

実施例8(12):

5

15

(3R) -1-(2-(2-プロペニルオキシカルボニルアミノ) エチル) -2,5-ジオキソ-3-((1R)-1-ヒドロキシ-1-シクロヘキシ ルメチル) -9-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニ ルメチル) -1,4,9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩 TLC:Rf 0.44(塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.85, 7.62, 7.14, 7.07, 5.91, 5.28, 5.15, 4.52, 4.36, 4.17, 3.99, 3.82-3.53, 3.52-3.17, 2.91, 2.70-2.25, 2.18-1.87, 1.85-1.60, 1.41-1.10, 1.04-0.80_o

実施例8(13):

(3R) - 1 - エチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - フェニルメチルー1, 4, 9 - トリアザスピロ <math>[5.5] ウンデカン・塩酸塩

 20 TLC:Rf 0.54 (酢酸エチル:メタノール=4:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.58-7.49, 4.36, 4.15, 4.00, 3.75, 3.61, 3.46-3.42, 3.33-3.25, 2.49-2.23, 2.16-1.92, 1.80-1.63, 1.34-1.15, 1.00-0.86_o

実施例8(14):

5 (3R) -1-メチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-フェニルメチル-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.45 (酢酸エチル:メタノール=4:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.58-7.48, 4.36, 4.16, 3.98, 3.78, 3.47-3.43, 3.25, 2.94,

10 2.59-2.35, 2.10-1.93, 1.80-1. 66, 1.33-1.14, 1.00-0.86_o

実施例8(15):

(3R) - 1 - (2 - メチルアミノカルボニルエチル) - 2, 5 - ジオキソ-3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシ-1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4- (4 - メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4,

9-トリアザスピロ「5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.50 (クロロホルム:メタノール:酢酸=20:4:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.58, 7.15, 7.07, 4.37, 4.16, 3.99, 3.85-3.63, 3.58-3.42, 3.26, 2.91, 2.70, 2.62, 2.55-2.20, 2.18-1.90, 1.85-1.60, 1.40-1.05, 1.05-0.80。

20

15

実施例8(16):

 $(3R) - 1 - (3 - \cancel{3} + \cancel{3} + \cancel{3} + \cancel{3} + \cancel{3} + \cancel{3} + \cancel{3} - \cancel{3} - ((1R) - 1 - \cancel{1} + \cancel{1} + \cancel{2} + \cancel{2} + \cancel{3} +$

25 4, 9ートリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩TLC:Rf 0.52 (クロロホルム:メタノール:酢酸=20:4:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.61, 7.15, 7.07, 4.37, 4.16, 4.00, 3.76, 3.58-3.43, 3.30-3.20, 2.91, 2.72, 2.63-2.21, 2.20-1.85, 1.85-1.60, 1.40-1.12, 1.05-0.80_o

実施例8(17):

5 (3R) -1-(2-シアノエチル) -2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-メチル アミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ「5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.37 (塩化メチレン:メタノール=10:1):

10 NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.59, 7.15, 7.07, 4.37, 4.20, 4.01, 3.86-3.70, 3.64-3.44, 3.27, 2.91, 2.88-2.72, 2.58-2.15, 2.08-1.88, 1.84-1.62, 1.41-1.11, 1.05-0.80

実施例8(18):

(3R) - 1 - シクロプロピルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 -

15 ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9- (4-(4-)-メチルアミノカルボニルフェノキシ)フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.

5] ウンデカン・塩酸塩

TLC: Rf 0.51 (塩化メチレン: メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.56, 7.14, 7.07, 4.30, 4.18, 3.79, 3.64-3.40, 2.91,

2.80-2.48, 2.35-2.15, 1.98, 1.82-1.60, 1.40-1.09, 1.09-0.83, 0.82-0.66

実施例8(19):

(3R) -1-ヘキシル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.53 (塩化メチレン:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.59, 7.14, 7.07, 4.36, 4.15, 3.99, 3.75, 3.59-3.42, 3.33-3.10, 2.91, 2.55-2.24, 2.18-1.87, 1.83-1.62, 1.50-1.10, 1.05-0.80。

5 実施例8(20):

10 TLC:Rf 0.53 (塩化メチレン:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.85, 7.61, 7.14, 7.07, 4.36, 4.16, 3.99, 3.75, 3.59-3.42, 3.33-3.05, 2.91, 2.60-2.26, 2.18-1.88, 1.82-1.60, 1.52-1.08, 1.05-0.80。

実施例8(21):

- 15 (3R) -1-(2, 2, 2-トリフルオロエチル) -2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩
 TLC:Rf 0.51(塩化メチレン:メタノール=10:1);
- 20 NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.59, 7.15, 7.07, 4.43, 4.36, 4.30, 4.18-3.92, 3.74, 3.56-3.42, 3.35, 2.91, 2.58, 2.43-2.11, 2.02, 1.89, 1.84-1.60, 1.40-1.06, 1.05-0.80_o

実施例8(22):

(3R) - 1 -ブチル-2, 5 -ジオキソ-3 -((1R) - 1 -ヒドロキ 25 シ-1 -シクロヘキシルメチル) -9 -(4 -(4 -メチルスルホニルアミ ノフェノキシ) ブチル) -1, 4, 9 -トリアザスピロ [5.5] ウンデカ

ン・塩酸塩

TLC:Rf 0.26(塩化メチレン:メタノール=10:1):

NMR (d₆-DMSO): δ 7.18, 6.92, 4.16, 4.04, 3.96, 3.70, 3.62-3.48, 3.30-3.15, 2.87, 2.60-2.30, 2.20-1.60, 1.50-1.10, 1.00-0.80, 0.97₀

5

10

実施例8(23):

TLC: Rf 0.27 (クロロホルム:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 8.39, 8.02-7.88, 7.82-7.66, 4.55, 4.15, 4.08, 3.82, 3.64-3.42,
3.38-3.18, 2.74-2.36, 2.20-1.84, 1.82-1.56, 1.54-1.06, 1.04-0.80, 0.95。

実施例8(24):

15 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(5-(5-ヒドロキシピリジン-2-イルメチルオキシ) ピリジン-2-イルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・3塩酸塩

TLC: Rf 0.23 (2) = 0

20 NMR (CD₃OD): δ 8.60, 8.37, 8.08-7.98, 7.80-7.64, 5.53, 4.50, 4.16, 4.06, 3.82, 3.64-3.42, 3.40-3.18, 2.72-2.26, 2.20-1.84, 1.82-1.58, 1.56-1.06, 1.04-0.80, 0.96_o

実施例8(25):

ウンデカン・塩酸塩

NMR (CD₃OD): δ 7.62, 7.55, 4.37, 4.15, 4.00, 3.76, 3.58-3.40, 3.38-3.14, 3.33, 2.91, 2.58-2.24, 2.18-1.84, 1.82-1.56, 1.50-1.06, 1.04-0.80, 0.95°

5

実施例8(26):

(3R) - 1 - ペンチル - 2, 5 - ジオキソ - 3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシ - 1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (4 - メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ [5.5]

10 ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.52 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.60, 7.15, 7.07, 4.36, 4.15, 4.00, 3.75, 3.59-3.41, 3.30-3.12, 2.91, 2.56-2.24, 2.18-1.88, 1.84-1.60, 1.54-1.06, 1.04-0.80, 0.92 $_{\circ}$

15 実施例8(27):

(3R) -1 - 7 - 1

20 TLC: Rf 0.51 (クロロホルム:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.57, 7.45, 7.11, 7.06, 4.34, 4.15, 4.00, 3.72, 3.60-3.38, 3.36-3.12, 3.30, 2.91, 2.58-2.24, 2.20-1.84, 1.82-1.58, 1.54-1.06, 1.04-0.80, 0.95。

実施例8(28):

TLC:Rf 0.28 (クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 9.01, 8.28, 7.65, 4.61, 4.16, 4.04, 3.84, 3.64-3.46, 3.30-3.18,

5 2.95, 2.64-2.32, 2.20-1.84, 1.82-1.58, 1.56-1.04, 1.02-0.80, 0.98。

実施例8 (29):

塩酸塩

TLC:Rf 0.34(クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.56-7.34, 4.64, 4.16, 3.98, 3.86-3.44, 3.40-2.82, 3.10, 2.64, 2.58-2.38, 2.36-1.58, 1.56-1.06, 1.04-0.80, 0.96_o

15

10

実施例8(30):

(3R) - 1 - (2 - ブチニル) - 2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) <math>-9 - (4 - (4 - メチルアミ ノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) <math>-1, 4, 9 - トリアザスピロ

20 [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.50 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.59, 7.15, 7.07, 4.39-4.33, 4.37, 4.20, 4.03-3.94, 3.80-3.72, 3.55-3.45, 3.33, 2.91, 2.69, 2.49-2.18, 2.04-1.92, 1.80-1.64, 1.40-1.14, 1.05-0.85_o

25

実施例8(31):

TLC:Rf 0.50 (塩化メチレン:メタノール=10:1);
 NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.59, 7.15, 7.07, 4.37, 4.17, 4.01, 3.79-3.65, 3.50-3.37,
 3 .27, 2.91, 2.61-1.60, 1.35-1.15, 1.00-0.87。

実施例8(32):

10 (3R) -1-(3-ブテニル) -2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1 -ヒドロキシ-1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.55(塩化メチレン:メタノール=10:1);

15 NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.59, 7.14, 7.07, 5.83, 5.15-5.03, 4.36, 4.16, 3.99, 3.75, 3.59-3.46, 3.33-3.25, 2.91, 2.51-1.65, 1.34-1.15, 1.00-0.87。

実施例8(33):

20 -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-メチル アミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザス ピロ「5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.50(塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.58, 7.14, 7.07, 4.35, 4.19, 3.91, 3.76, 3.54-3.36,

25 3.33-3 .07, 2.91, 2.56-1.65, 1.44-0.87_o

実施例8(34):

(3R) - 1 - (3-) トキシプロピル)-2, 5-ジオキソ-3-((1R) - 1 -ヒドロキシ-1-シクロヘキシルメチル)-9-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリア

5 ザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.40(塩化メチレン:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.57, 7.15, 7.07, 4.36, 4.16, 4.01, 3.76, 3.61-3.43, 3.32,

3.30-3.14, 2.91, 2.52-1.92, 1.80-1.65, 1.34-1.15, 1.00-0.87

10 実施例8 (35):

(3R) - 1 - (2-xトキシエチル) - 2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-シクロヘキシルメチル) - 9-(4-(4-メチル アミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4, 9-トリアザス ピロ「5. 5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.49(塩化メチレン:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.57, 7.15, 7.07, 4.36, 4.17, 3.98, 3.76-3.40, 3.27, 2.91, 2.56-2.25, 2.14-1.91, 1.80-1.65, 1.40-1.15, 1.15, 1.00-0.87。

実施例8(36):

- 20 (3R) -1-(2, 2, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロピル) -2, 5
 -ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル)
 -9-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル)
 -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩
 TLC:Rf 0.69(塩化メチレン:メタノール=10:1);
- 25 NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.58, 7.15, 7.07, 4.49, 4.36, 4.31, 4.10-4.00, 3.72, 3.52-3 .48, 3.35, 2.91, 2.63, 2.44-2.20, 2.03-1.60, 1.34-1.14, 1.01-0.85。

実施例8(37):

TLC:Rf 0.51 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.58, 7.15, 7.07, 4.35, 4.15, 3.96, 3.76, 3.61-3.45, 3.34-3.23, 2.91, 2.49-1.72, 1.40-1.15, 0.98-0.90_o

10

実施例8(38):

TLC:Rf 0.43 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.60, 7.14, 7.07, 5.72, 5.48, 4.35, 4.20, 4.18, 3.97, 3.87, 3.73, 3.48-3.43, 3.28, 2.91, 2.61-2.30, 2.10-1.90, 1.80-1.60, 1.65, 1.40-1.12, 1.04-0.83_o

20

15

実施例8 (39):

(3R) - 1 - (2 - t r a n s - メチルシクロプロピルメチル) - 2, 5 -ジオキソ-3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシ-1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - (4 - メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル)

25 -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩 TLC:Rf 0.46 (クロロホルム:メタノール=9:1):

NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.59, 7.14, 7.07, 4.35, 4.18, 3.98, 3.77, 3.54-3.44, 3.25-3.11, 2.91, 2.55-2.42, 2.38-2.10, 2.08-1.88, 1.80-1.60, 1.35-1.11, 1.00, 0.96-0.70, 0.54, 0.27_o

5 実施例8(40):

(3R) -1 - π - π

TLC:Rf 0.66 (クロロホルム:メタノール:酢酸=10:1:1);
NMR (CD₃OD): δ 8.04, 7.62, 7.17, 7.07, 4.37, 4.16, 4.00, 3.75, 3.59-3.43, 3.25, 2.57-2.29, 2.12, 1.86, 1.77-1.26, 0.95, 0.94。

実施例8(41):

15 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(テトラヒドロチオピラン-4-イル)メチル)-9-(4-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.31 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

20 NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.58, 7.15, 7.07, 4.36, 4.17, 4.02, 3.76, 3.60-3.40, 3.16, 2.91, 2.75-2.10, 1.90-1.65, 1.50-1.20, 0.96_o

実施例8(42):

(3R) - 1 - ブチル - 2, 5 - ジオキソ - 3 - ((1R) - 1 - ヒドロキ 25 シ - 1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (1 - メチル - 1 - フェニルエチル) - 1, 4, 9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.35 (酢酸エチル:メタノール:水=9:1:0.1); NMR (CDCl₃): δ 7.80-7.78, 7.53-7.43, 4.11, 3.98, 3.68, 3.55, 3.40-3.28, 3.25, 2.61, 2.50-2.34, 2.07-1.60, 1.92, 1.45-1.13, 1.00-0.85, 0.95。

5 実施例8(43):

(3R) - 1 - ブチル - 2, 5 - ジオキソ - 3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (1 - (4 - (4 - メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニル) プロピル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ「5.5] ウンデカン・塩酸塩

10 TLC: Rf 0.73 (クロロホルム:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.85, 7.57, 7.16, 7.09, 4.34-4.22, 4.13, 3.93-3.76, 3.68-3.44, 3.42-3.10, 2.99, 2.68-2.16, 2.18-1.84, 1.82-1.60, 1.50-1.08, 1.04-0.76, 0.97, 0.83。

実施例8(44):

15 (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(1-(4-(4-カルボキシフェノキシ) フェニル) エチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.43 (塩化メチレン:メタノール:水=9:1:0.1);

20 NMR (CD₃OD): δ 8.04, 7.60, 7.18, 7.07, 4.57, 4.14, 3.90, 3.80-3.40, 3.40-3.20, 2.60-2.20, 2.20-1.85, 1.85-1.60, 1.81, 1.50-1.10, 1.10-0.80, 0.96_o

実施例9:

(3R) -1 - (2-アミノエチル) -2, 5-ジオキソ-3-((1R)

25 -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル)-9-(4-(4-メチル アミノカルボニルフェノキシ)フェニルメチル)-1,4,9-トリアザス

ピロ「5.5]ウンデカン・2塩酸塩

実施例8 (12)で製造した化合物を通常の方法によりフリー体にし、そのフリー体(534mg)を塩化メチレン(8mL)に懸濁し、酢酸(0.11mL)、テトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(47mg)、水素化トリブチルスズ(0.26mL)を加えて室温で3時間撹拌した。反応溶媒を除去し、残渣に重曹水を加え、クロロホルム/メタノールで抽出した。飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。残渣をメタノールに溶解し、4N塩化水素酢酸エチル溶液を加え、濃縮し、下記物性値を有する本発明化合物(178mg)を得た。

TLC:Rf 0.33 (nーブタノール:酢酸:水=4:2:1); NMR (CD₃OD): δ 7.84, 7.66, 7.12, 7.07, 4.35, 4.23, 4.04-3.65, 3.51-3.40, 3.26, 3.15-3.06, 2.91, 2.65-2.44, 2.16, 2.08-1.91, 1.83-1.62, 1.40-1.12, 1.05-0.80。

15 実施例10:

5

10

(3R) - 1 - (2-メチルカルボニルアミノエチル) - 2, 5 -ジオキソ- 3 - ((1R) - 1 -ヒドロキシ- 1 -シクロヘキシルメチル) - 9 - (4 - - (4 -メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) - 1, 4, 9 -トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

実施例 9 で製造した化合物のフリー体(4 4 m g)をクロロホルム(1 m L)に懸濁し、トリエチルアミン(0.02 m L)を加えた。氷冷下、塩化アセチル(0.01 m L)を加え、室温で一晩撹拌した。反応混合物にメタノールを加えて濃縮した。シリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム:メタノール=20:1~10:1)により精製し、4 N塩化水素酢酸エチル溶液を加え、濃縮し、下記物性値を有する本発明化合物(19.3 m g)を得た。 TLC:Rf 0.30(クロロホルム:メタノール:酢酸=20:2:1); NMR (CD3OD): δ 7.85, 7.58, 7.15, 7.08, 4.37, 4.17, 3.91, 3.76, 3.60-3.42, 3.40-3.20, 2.91, 2.62-2.41, 2.29, 2.15, 2.08-1.90, 1.95, 1.85-1.62, 1.40-1.08, 1.04-0.80。

実施例11:

5

10

実施例2(1)で製造した化合物のメタノール溶液に等量の1N水酸化ナトリウム加え、室温で30分撹拌した。反応混合物を濃縮し、得られた残渣にメタノールと塩化メチレンを加え、溶解した。反応混合物に1.2Nの mCPBAを室温で加え、3時間撹拌した。反応混合物を濃縮し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム:メタノール=10:1)にて精製し、下記物性値を有する本発明化合物(55mg)を得た。

TLC:Rf 0.16 (クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR (d₆-DMSO): δ 7.98, 7.84, 7.64, 7.04, 6.94, 5.29, 4.61, 4.20-2.80, 2.80-2.00, 2.00-1.40, 1.40-1.00, 0.90-0.70, 0.80_o

実施例12:

15

(3R) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (1 - フェニルメチルピペリジンー4 - イル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・2 塩酸塩

参考例 2 で製造した化合物(150mg)のトリエチルアミン(0.07mL)溶液に1-ベンジル-4-オキソピペリジン(<math>80mg)、テトライソプロポキシルチタン(0.23mL)を加え、室温で 4 時間撹拌した。反応混合物にエタノール(2mL)を加えて懸濁し、水素化ホウ素ナトリウム(30mg)を加え、一晩撹拌した。反応混合物に2Nアンモニア水を加えて、析出した塩をセライト(商品名)を通してろ過した。ろ液を酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥し、濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル:メタノール= $40:1\sim8:1$)にて精製し、4 N塩化水素酢酸エチル溶液を加え、濃縮し、t-ブチルメチルエーテルで洗浄し、下記物性値を有する本発明化合物(41mg)を得た。

TLC: Rf 0.31 (塩化メチレン:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.56-7.51, 4.36, 4.15, 4.02, 3.80-3.53, 3.33-3.25, 3.18-3.10,
2.64, 2.55-2.45, 2.20-2.10, 2.05-1.92, 1.80-1.65, 1.41-1.15, 1.00-0.88。

実施例12(1)および12(2):

5

10

1 ーベンジルー4ーオキソピペリジンのかわりに相当するケトン誘導体を 用いて、実施例12と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合 20 物を得た。

実施例12(1):

5 [5.5] ウンデカン・2 塩酸塩

TLC:Rf 0.40 (塩化メチレン:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.92, 7.64, 4.40, 4.15, 4.04, 3.75-3.50, 3.33-3.15, 2.93, 2.63-2.49, 2.18-1.90, 1.80-1.65, 1.45-1.19, 1.00-0.90_o

10 実施例12(2):

TLC:Rf 0.74 (塩化メチレン:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.51-7.42, 4.16, 4.08, 3.81, 3.60-3.50, 3.33-3.16, 2.55-1.70, 1.45-1.20, 1.00-0.94。

実施例13:

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-フェニルイミノメチル-1, 4, 9
 -トリアザスピロ[5.5] ウンデカン・塩酸塩

実施例4 (30)で製造した化合物(37mg)のメタノール溶液(5mL)に、20%水酸化パラジウム炭素(3mg)を加え、水素雰囲気下、室温で12時間撹拌した。反応終了後、触媒をセライト(商品名)を通してろ過し、ろ液に1N塩酸(0.1mL)を加えて、濃縮し、下記物性値を有する本発明化合物(35mg)を得た。

TLC:Rf 0.37 (クロロホルム:メタノール:水=8:2:0.2); NMR (CDCl₃): δ 9.40, 9.00, 7.70-7.58, 4.35-3.80, 3.75- 3.15, 2.65-2.30, 2.25-1.86, 1.85-1.60, 1.60-0.65, 0.95。

10

15

5

実施例14(1)~実施例14(9):

N-(4-ホルミルフェニル)メタンスルホンアミドの代わりに相当する アルデヒド誘導体を用いて、および参考例2で製造した化合物の代わりに相 当するアミン誘導体を用いて、実施例2と同様の操作に付すことにより、以 下に示す本発明化合物を得た。

実施例14(1):

(3R) -1-(2-メトキシエチル) -2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(1-(4-メチル スルホニルアミノフェニル) -3, 5-ジメチルピラゾール-4-イルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・2塩酸塩

NMR (CD₃OD): δ 7.44-7.40, 4.30, 4.19, 4.00, 3.84-3.64, 3.62-3.48, 3.46-3.20, 3.03, 2.60-2.44, 2.36, 2.35, 2.30-1.88, 1.84-1.60, 1.40-1.10, 1.06-0.80_o

5

10

実施例14(2):

TLC:Rf 0.56 (クロロホルム:メタノール=5:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.50-7.40, 4.31, 4.15, 4.03, 3.84-3.50, 3.40, 3.20, 3.04, 2.60, 2.42, 2.39, 2.3 9, 2.15, 2.00, 1.20, 1.19, 1.00, 0.98_o

15 実施例14(3):

(3R) -1 - x

20 TLC: Rf 0.60 (クロロホルム:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.50-7.40, 4.30, 4.16, 4.03, 3.84-3.51, 3.50-3.30, 3.03,

2.70-2.28, 2.15, 2.08-1.86, 1.82-1.60, 1.44-1.06, 1.20, 1.04-0.80.

実施例14(4):

(3R) - 1 - xチルー2, 5 - yオキソー3 - ((1R) - 1 - tドロキ y - 1 - y0 y - y0 y - 10 y - 1

NMR (CD₃OD): δ 7.48, 7.05-7.01, 6.89-6.85, 4.29, 4.15, 3.95, 3.74, 3.70,

10 3.60-3.20, 2.99, 2.60-2.30, 2.20-1.80, 1.80-1.60, 1.40-1.10, 1.17, 1.00-0.80,

実施例14(5):

(3R) - 1 - エチルー2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - (テトラヒドロピランー4 - イル) メチル) <math>-9 - (4 - (4 - 3) + 2 - 3)

15 f_{NZN} ホニルアミノー2ーメトキシフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4、9ートリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.39 (クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 7.48, 7.04-7.00, 6.92-6.85, 4.29, 4.11, 4.00-3.80, 3.74, 3.80-3.50, 3.50-3.20, 2.99, 2.60-2.30, 2.20-1.80, 1.40-1.20, 1.18_o

20

実施例14(6):

(3S) - 1 - ブチルー2, 5 - ジオキソー3 - シクロヘキシルー9 - (4 - カルボキシフェノキシ) フェニルメチル) <math>-1, 4, 9 - トリアザスピロ <math>[5.5] ウンデカン・塩酸塩

TLC:Rf 0.46 (塩化メチレン:メタノール=10:1);
NMR (CD₃OD): δ 8.04, 7.59, 7.18, 7.07, 4.37, 3.91-3.80, 3.50-3.20, 2.41-1.12,

0.96。

実施例14(7):

(3S) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-シクロヘキシル-9-(4 5 - (4-メチルスルホニルアミノフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩 TLC:Rf 0.57(塩化メチレン:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD): δ 7.52, 7.29, 7.07, 7.03, 4.33, 3.90-3.80, 3.86, 3.48-3.30, 2.96, 2.39-1.12, 0.96。

10

実施例14(8):

(3R) -1-(2-メトキシエチル) -2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(テトラヒドロピラン-4-イル) メチル) -9- (4-(4-メチルスルホニルアミノ-2-メトキシフェノキシ) フェニル メチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩 TLC:Rf 0.30(塩化メチレン:メタノール=10:1); NMR (CD₃OD):δ 7.46, 7.04-7.02, 6.91, 6.87, 4.30, 4.14, 4.10, 4.00-3.90, 3.74, 3.70, 3.60-3.30, 3.31, 3.20, 2.99, 2.60-2.20, 2.20-1.80, 1.40-1.20。

20 実施例14(9):

TLC:Rf 0.28 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

25 NMR (CD₃OD): δ 7.75, 7.67, 7.51, 7.09, 6.99, 4.33, 3.90-3.75, 3.82, 3.60-3.30, 2.50-2.30, 2.20-2.00, 1.90, 1.80-1.10, 0.95_o

実施例15(1)および15(2):

4-(4-ホルミルフェノキシ)-安息香酸の代わりに相当するアルデヒド誘導体を用いて、および参考例5で製造した化合物の代わりに相当するアミン誘導体を用いて、実施例6と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

実施例15(1):

(3R) -1-(2-ブチニル) -2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1
 10 ーヒドロキシー1-(テトラヒドロピランー4ーイル)メチル) -9-(1 - (4-メチルスルホニルアミノフェニル) -3, 5-ジメチルピラゾールー4ーイルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・2塩酸塩

15 TLC: Rf 0.67 (クロロホルム:メタノール=5:1);
NMR (CD₃OD): δ 7.50-7.39, 4.46-4.30, 4.31, 4.19, 4.14-3.88, 3.79, 3.68-3.50, 3.39, 3.03, 2.70, 2.51, 2.36, 2.25, 2.06-1.80, 1.74, 1.40-1.18。

実施例15(2):

(3R) - 1 - (2 - ブチニル) - 2, 5 - ジオキソー3 - ((1R) - 1)

ーヒドロキシー1ー (テトラヒドロピランー4ーイル) メチル) -9-(4ー (4-メチルスルホニルアミノー2-メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン・塩酸塩 TLC:Rf 0.42 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

5 NMR (CD₃OD): δ 7.44, 7.04-7.00, 6.93, 6.87, 4.31, 4.16, 4.00-3.90, 3.74, 3.70, 3.50-3.20, 2.99, 2.60-2.40, 2.40-2.20, 2.00-1.80, 1.73, 1.30-1.20_o

参考例6:

1-ベンジル-4-(1, 4-ジオキサ-8-アザスピロ [4. 5] デカン -8-イル) ピペリジン-4-カルボニトリル

1,4ージオキサー8ーアザスピロ [4.5] デカン (10g) の1,2 ージクロロエタン (70mL) 溶液に1ーベンジルー4ーオキソピペリジン (12.9mL)、チタンテトライソプロポキサイド (28.8mL)を加え、室温にて一晩撹拌した。反応溶液を濃縮し、ジクロロエタン (100mL) に懸濁した。これにトリメチルシリルシアニド (11.2mL)、塩化アルミニウム (465mg)を加え、2時間撹拌した。酢酸エチル (100mL) にて希釈し、水 (15mL)を加え、よく撹拌し、析出した塩をセライト (商品名)を通してろ過した。ろ液を濃縮し、得られた残渣に t ーブチルメチルエーテルを加え、ろ過し、洗浄し、乾燥して、下記物性値を有する標題化合物 (13.4g)を得た。

TLC:Rf 0.33 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1); NMR (d₆-DMSO): δ 8.20-8.00, 4.67, 4.32-4.26, 3.66-3.54, 3.45-3.34, 2.98-2.94, 2.46-2.42。

25 参考例7:

8- (1-ベンジル-4-メチルピペリジン-4-イル)-1, 4-ジオキ

サー8ーアザスピロ「4.5]デカン

参考例6で製造した化合物(8g)のテトラヒドロフラン(115mL)溶液に、室温にて臭化メチルマグネシウム(100mL)を加え、4.5時間撹拌した。反応溶液を飽和塩化アンモニウム水溶液に注ぎ、反応を停止した。

5 これを酢酸エチルにて抽出し、飽和重曹水、飽和食塩水にて洗浄後、無水硫酸ナトリウムにて乾燥させ、濃縮して、下記物性値を有する標題化合物 (7.69g) を得た。

NMR (CD₃OD): δ 7.35-7.22, 3.91, 3.52, 2.69-2.58, 2.35-2.27, 1.84-1.76, 1.68-1.64, 1.58-1.51, 0.94_o

10

参考例8:

1'ーベンジルー4'ーメチルー1,4'ービピペリジンー4ーオン

参考例7で製造した化合物(7.69g)の酢酸エチル(100mL)溶液に、 濃塩酸(45mL)を加え撹拌した。反応終了後、2N水酸化ナトリウム水 溶液にて中和し、酢酸エチルにて抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、 無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して下記物性値を有する標題化合物(6.16 g)を得た。この化合物は精製することなく次の反応に用いた。

TLC:Rf 0.55 (ジクロロメタン:メタノール=5:1)。

20 実施例16:

25 ベンジルピペリドンの代わりに参考例8で製造した化合物を用いて、参考 例1→実施例1→参考例2と同様の操作に付すことにより、本発明化合物を

得た。この化合物は精製することなく次の反応に用いた。

実施例17:

(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキ
 シー1-シクロヘキシルメチル) -9-(1-(2, 4-ジメチル-1-オキシドピリジン-3-イルカルボニル) -4-メチルピペリジン-4-イルー1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩

$$\begin{array}{c|c} CH_3 \\ O \\ H_3C \\ O-N^+ \end{array} \begin{array}{c} O \\ CH_3 \\ N \\ N \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ N \\ NH \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ NH \\ \end{array}$$

実施例16で製造した化合物(100mg)のジメチルホルムアミド(2mL)溶液にジイソプロピルエチルアミン(0.07mL)、1ーエチルー3ー[3ー(ジメチルアミノ)プロピル]カルボジイミド・塩酸塩(55mg)、1ーヒドロキシベンゾトリアゾール(39mg)、2,4ージメチルニコチン酸 1ーオキシド(39mg)を加え、室温で一晩撹拌した。反応溶液に水を加え、酢酸エチルで抽出し、有機層を1N塩酸、飽和食塩水にて洗浄、無水硫酸ナトリウムにて乾燥し、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル:メタノール=30:1~10:1)、およびプレパラティブ薄層クロマトグラフィー(ジクロロメタン:メタノール=8:1)にて精製し、常法にしたがって塩酸塩とし、下記物性値を有する本発明化合物(21mg)を得た。

20 TLC:Rf 0.15 (塩化メチレン:メタノール=10:1);

NMR (CD₃OD): δ 8.54, 7.58, 4.16, 4.05, 3.79, 3.63-3.06, 2.65-2.38, 2.21-1.92, 1.76-1.65, 1.52, 1.44-1.14, 1.03-0.87_o

製剤例1:

5 以下の各成分を常法により混合した後打錠して、一錠中に50mgの活性 成分を含有する錠剤1万錠を得た。

•	(3R) -	1ーブチルー2,	5ージオキ	ソー3ー(((1 R) —	1 —	ヒドロ
	キシー2-	・エチルブチル) -	-9- (4-	(4ーメチル	アミ	ノカ	ルボ	ニルー
	2-クロロ	フェニルメチル)	フェニルメ	チル)-1,	4,	9 –	トリ	アザス
	ピロ [5.	5] ウンデカン	・塩酸塩				• 5	0 0 g
•	カルボキシ	/メチルセルロー	スカルシウム	(崩壊剤)	•		• •	2 0 g

・微結晶セルロース ・・・・470g

· · · · · 1 0 g

・ステアリン酸マグネシウム(潤滑剤)

15 製剤例2:

10

以下の各成分を常法により混合した後、溶液を常法により滅菌し、5m1 ずつアンプルに充填し、常法により凍結乾燥し、1 アンプル中2 0 m g の活性成分を含有するアンプル1 万本を得た。

・(3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー2-エチルブチル) -9-(4-(4-メチルアミノカルボニルー2-クロロフェニルメチル) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン・塩酸塩・・・・・200g・マンニトール・・・・2000g

・蒸留水 ・・・・50L

請求の範囲

1. 一般式(I)

20

$$R^1-N$$
 N
 R^3
 N
 R^4
 N

- 5 (式中、 R^1 は、(1) 環1、または(2) 下記(a) \sim (i): (a)-O R^5 、(b)-C O R^6 、(c)-N R^7 R 8 、(d)-CON R^9 R 10 、(e)-N R^{11} COR 12 、(f)-N R 13 SO $_2$ R 14 、(g)環1、(h)=NR 15 、および(i)=NOR 16 から選択される $1\sim3$ 個の置換基で置換されたC $1\sim8$ アルキル、C $2\sim4$ アルケニルまた はC $2\sim4$ アルキニルを表わし、
- 10 R⁵~R¹³、R¹⁵およびR¹⁶は、(1)水素原子、(2)C1~8アルキル、(3)C2~8アルケニル、(4)C2~8アルキニル、(5)環1、または(6)環1および-O-環1から選択される1~5個の置換基で置換されたC1~8アルキル、C2~8アルケニルまたはC2~8アルキニルを表わし、
- 15 R¹⁴は、C1~4アルキルまたは環1を表わし、 環1は、(1) 一部または全部が飽和されていてもよいC3~15の単環、 二環または三環式炭素環アリール、または(2)1~4個の窒素原子、1~ 2個の酸素原子および/または1~2個の硫黄原子から選択されるヘテロ原 子を含む、一部または全部が飽和されていてもよい3~15員の単環、二環

または三環式ヘテロ環アリールを表わし、

環1は、(1) C1~8アルキル、(2) C2~8アルケニル、(3) C2~8アルキニル、(4) ハロゲン原子、(5) シアノ、(6) 環2、(7) $-OR^{17}$ 、(8) $-SR^{18}$ 、(9) $-NR^{19}R^{20}$ 、(10) $-COR^{21}$ 、

(11) -COOR²²、(12) -CONR²³R²⁴、(13) -NR²⁵COR²⁶、(14) -SO₂NR²⁷R²⁸、(15) -NR²⁹SO₂R³⁰、(16) -N (SO₂R³¹)₂、(17) オキソ、および(18) 下記(a)~(e):(a)ハロゲン原子、(b)環2、(c)-OR³²、(d)-NR³³COR³⁴、および(e)=NOR³⁵ から選択される1~5個の置換基で置換されたC1~8アルキル、C2~8アルケニル、またはC2~8アルキニルから選択される1~5個の置換基で置換されてもよく、R¹⁷~R²⁹およびR³²~R³⁵は、(1) 水素原子、(2) C1~8アルキル、(3) C2~8アルケニル、(4) C2~8アルキニル、(5) 環2、または(6) 下記(a)~(f):(a)環2、(b)-OR³⁶、(c)-COOR 37、(d)-NR³⁸R³⁹、(e)ハロゲン原子、および(f)=NR⁴⁰から選択される1~3個の置換基で置換されたC1~8アルキル、C2~8アルケニルまたはC2~8アルキニルを表わし、

R³⁰およびR³¹は、C1~4アルキルを表わし、

20

25

 $R^{36} \sim R^{40}$ は、水素原子または水酸基で置換されていてもよい $C1 \sim 4$ アルキルを表わし、

環2は、(1)一部または全部が飽和されていてもよいC3~15の単環、 二環または三環式炭素環アリール、または(2)1~4個の窒素原子、1~ 2個の酸素原子および/または1~2個の硫黄原子から選択されるヘテロ原 子を含む、一部または全部が飽和されていてもよい3~15員の単環、二環 または三環式ヘテロ環アリールを表わし、

環2は、(1) C1~8アルキル、(2) ハロゲン原子、(3) $-OCF_3$ 、(4) シアノ、(5) 環3、(6) $-OR^{41}$ 、(7) $-NR^{42}R^{43}$ 、(8) $-COR^{44}$ 、(9) $-COOR^{45}$ 、(10) $-CONR^{46}R^{47}$ 、(11) $-NR^{48}COR^{49}$ 、(12) $-SO_2NR^{50}R^{51}$ 、(13) $-NR^{52}SO_2R^5$ 3、および(14) -C(NH_2)= NR^{54} から選択される1~5個の置換基で置換されてもよく、

 $R^{41} \sim R^{52}$ および R^{54} は、(1)水素原子、(2)C $1 \sim 8$ アルキル、(3)C $2 \sim 8$ アルケニル、(4)C $2 \sim 8$ アルキニル、(5)環 3 、(6)-O R^{55} 、または(7)下記(a) \sim (d): (a)環 3 、(b)-O R^{56} 、(c)-COO R^{57} 、および(d)-N R^{58} R^{59} から選択される $1 \sim 3$ 個の置換基で置換された C 1

 5 ~8アルキル、C 2~8アルケニルまたはC 2~8アルキニルを表わし、 R^{53} は、C 1~8アルキルを表わし、

 $R^{55} \sim R^{59}$ は、水素原子または $C1 \sim 4$ アルキルを表わし、

10

環3は、(1) 一部または全部が飽和されていてもよい $C3\sim8$ の単環式炭素環アリール、または(2) $1\sim4$ 個の窒素原子、 $1\sim2$ 個の酸素原子および/または $1\sim2$ 個の硫黄原子を含む、一部または全部が飽和されていてもよい $3\sim8$ 員の単環式 \sim テロ環アリールを表わし、

環3は、1~3個の=Oまたは=Sによって置換されていてもよく、

 R^2 は、(1) 水素原子、(2) $C1\sim8$ アルキル、(3) $C2\sim8$ アルケニル、(4) $C2\sim8$ アルキニル、(5) 環 4、または(6) 下記(a) \sim (i): (a)

15 水素原子、(b)-OR⁶⁰、(c)-NR⁶¹R⁶²、(d)-CONR⁶³R⁶⁴、(e)-NR ⁶⁵COR⁶⁶、(f)-NR⁶⁷SO₂R⁶⁸、(g)NR⁶⁹COOR⁷⁰、(h)環4、およ び(i)シアノから選択される1~5個の置換基で置換されたC1~8アルキル、 C2~8アルケニル、またはC2~8アルキニルを表わし、

 R^{60} ~ R^{67} および R^{69} は、水素原子、C1~8アルキル、C2~8アルケニ 20 ル、またはC2~8アルキニルを表わし、

 R^{68} および R^{70} は、 $C1\sim4$ アルキル、 $C2\sim4$ アルケニル、または $C2\sim4$ アルキニルを表わし、

環4は、フェニル、ピリジニル、または $C3\sim8$ シクロアルキルを表わし、 環4は、 $1\sim5$ 個の $C1\sim4$ アルキルによって置換されていてもよく、

 R^3 および R^4 は、それらが結合する炭素原子と一緒になって C^3 ~8シクロアルキルを表わすか、それぞれ独立して(1)水素原子、(2) C^3 0~ R^3 1~ R^4 1)

ルキル、(3) $C2\sim8$ アルケニル、(4) $C2\sim8$ アルキニル、(5) 下記(a) \sim (c): (a)環 5、(b)水酸基、および (c) の から選択される $1\sim5$ 個の置換基で置換された $C1\sim8$ アルキル、 $C2\sim8$ アルケニルまたは $C2\sim8$ アルキニルを表わし、

- 5 環 5 は、(1) 一部または全部が飽和されていてもよいC 3~15の単環、 二環または三環式炭素環アリール、または(2)1~4個の窒素原子、1~ 2個の酸素原子および/または1~2個の硫黄原子から選択されるヘテロ原 子を含む、一部または全部が飽和されていてもよい3~15員の単環、二環 または三環式ヘテロ環アリールを表わし、
- 10 環 $_5$ は、 $_1\sim_5$ 個の $_{\rm OR}^{71}$ 、 $_{\rm C}$ 1 \sim_4 アルキル、またはオキソによって置換されていてもよく、

R⁷¹は、水素原子またはC1~4アルキルを表わす。)

で示される化合物、その四級アンモニウム塩、そのNーオキシドまたはその 塩。

15

- 2. 化合物が、
- (2) (3R) 1 ブチル 2, 5 ジオキソ 3 ((1R) 1 ヒドロキシ 1 シクロヘキシルメチル) <math>-9 (4 (4 (5 オキソ 4, 5 ジヒドロ 1, 2, 4 チアジアゾール 3 イル) フェノキシ) フェニルメチル) <math>-1, 4, 9 トリアザスピロ [5.5] ウンデカン
- 25 (3) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロ

キシー2ーエチルブチル)-9-(4-(4-(2-メトキシエチルアミノカルボニル)-2-メトキシフェノキシ)フェニルメチル)-1,4,9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン、

- (4) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロ
 5 キシ-2-メチルプロピル) -9-(4-(4-メチルスルホニルアミノー2-メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン、
 - (5) (3R) 1 ブチルー2, 5 ジオキソー3 ((1R) 1 ヒドロキシー1 (テトラヒドロピランー4 イル) メチル) <math>-9 (4 (4 1))
- (ピロリジン-1-イル)カルボニル-2-メトキシフェノキシ)フェニルメチル)-1,4,9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン、
- ¹⁵ 5] ウンデカン、
- - (9) (3R) 1 ブチルー2, 5 ジオキソー3 ((1R) 1 ヒドロキシー1 (テトラヒドロピランー4 イル) メチル) <math>-9 (4 (4 1) + 2 1)
- (2-メチルプロピル) カルボニルアミノー2-メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン、

(10) (3R) - 1 - ブチル - 2, 5 - ジオキソ - 3 - ((1R) - 1 - ヒドロキシー1 - シクロヘキシルメチル) - 9 - (2 - (4 - メチルアミノカルボニルフェノキシ) エチル) - 1, 4,9 - トリアザスピロ [5.5] ウンデカン、

- 5 (11) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-シクロヘキシルメチル) -9-(5-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) ペンチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5. 5] ウンデカン、
- (12) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒド
 10 ロキシ-1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-メチルアミノカルボニルフェノキシ) ブチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ [5.5] ウンデカン、
- (13) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(シクロヘキセン-4-イル)メチル)-9-(4-(4-メ

 チルアミノカルボニルフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン、
 - (14) (3R) 1 ブチル 2, 5 ジオキソ 3 ((1R) 1 ヒドロキシ 1 シクロヘキシルメチル) 9 (4 (4 メチルスルホニルアミノフェノキシ) ブチル) 1, 4, 9 トリアザスピロ [5.5] ウンデカン、
 - (15) (3R) -1 -ペンチル-2, 5 -ジオキソ-3 ((1R) -1 -ヒドロキシ-1 -シクロヘキシルメチル) -9 (4 (4 -メチルアミノカルボニルフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9 -トリアザスピロ [5.5] ウンデカンからなる群から選ばれる請求の範囲1記載の化合物。

3. 化合物が、

20

- 5 (2) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-カルボキシ-2-メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン、
- (4) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-カルボキシー2-メトキシフェニルメチル) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン、
 - (5) (3R) 1 ブチル-2, 5 ジオキソ-3 ((1R) 1 ヒドロキシ-1 シクロヘキシルメチル) <math>-9 (4 (4 (N, N, ジメチルアミノカルボニル) 2 メトキシフェノキシ) フェニルメチル) <math>-1,
- 25 (7) (3R) 1 -ブチルー2, 5 -ジオキソー3 -((1R) 1 -ヒドロキシー1 -シクロヘキシルメチル) -9 -(4 -(4 -カルボキシー2, 6

-ジメチルフェノキシ) フェニルメチル) <math>-1, 4, 9-トリアザスピロ[5. 5] ウンデカン、

- (8) (3R) -1ーペンチル-2, 5ージオキソー3ー((1R) -1ーヒドロキシー1ーシクロヘキシルメチル) -9ー(4ー(4ーカルボキシー2ーメトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9ートリアザスピロ[5.5] ウンデカン、
 - (9) (3R) 1 ブチル 2, 5 ジオキソ 3 ((1R) 1 ヒドロキシ 2 エチルブチル) 9 (4 (4 カルボキシ 2 メトキシフェノキシ) フェニルメチル) 1, 4, 9 トリアザスピロ [5.5] ウンデカン、
 - (10) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル) -9-(4-(4-シクロプロピルメチルアミノカルボニルフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン、
- 15 (11) $(3R) 1 \mathcal{I}$ ロピルー2, $5 \mathcal{I}$ オキソー3ー $((1R) 1 \mathcal{I}$ ドロキシー $1 \mathcal{I}$ クロヘキシルメチル) $-9 (4 (4 \mathcal{I}$ メチルアミノ カルボニルー $2 \mathcal{I}$ トキシフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, $9 \mathcal{I}$ リアザスピロ [5.5] ウンデカン、
- (12) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒド
 ロキシー1-シクロヘプチルメチル) -9-(4-(4-カルボキシー2-メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン、

 - 5] ウンデカン、

10

- 5 (15) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル) -9-(4-(4-シクロプロピルメチルアミノカルボニル-2-メトキシフェノキシ)フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン、
- (16) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロ・ロキシ-1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル)-9-(4-(4-ノチルアミノカルボニル-2-メトキシフェニルメチル)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン、
- - (18) (3R) 1 ブチル-2, 5 ジオキソ-3 ((1R) 1 ヒドロキシ-1 (テトラヒドロピラン-4 イル) メチル) <math>-9 (4 (4 (2 メチルプロピル)) アミノカルボニルー2 メトキシフェノキシ) フェニルメチル) -1, 4, 9 トリアザスピロ[5.5] ウンデカン、
- (19) (3R) -1-ブチル-2, 5-ジオキソ-3-((1R) -1-ヒドロキシ-1-(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル)-9-(4-(4-(2, 2-ジメチルプロピルアミノカルボニル)-2-メトキシフェノキシ)フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5, 5]ウンデカン、

20

25 (20) (3R) - 1 -ブチルー2, 5 -ジオキソー3 - ((1R) - 1 -ヒドロキシー1 - (テトラヒドロピランー4 -イル) メチル) -9 - (4 -0 -4

- (21) (3R) 1 ブチル 2, 5 ジオキソ 3 ((1R) 1 ヒドロキシ 1 (テトラヒドロピラン 4 イル) メチル) <math>-9 (4 (4 4))
- 5 (2-メチルプロピル) カルボニルアミノフェノキシ) フェニルメチル)-1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5] ウンデカン、
- 10 ル) -1, 4, 9ートリアザスピロ [5. 5] ウンデカン、
 - (23) (3R) 1 ブチル 2, 5 ジオキソ 3 ((1R) 1 ヒドロキシ 1 (シクロペンテン 4 イル) メチル) <math>- 9 (4 (4 カルボキシ 2 メチルフェノキシ) フェニルメチル) <math>- 1, 4, 9 トリアザスピロ [5.5] ウンデカン、
- (24) (3R) -1-ブチルー2, 5-ジオキソー3-((1R) -1-ヒドロキシー1-(シクロペンテンー4ーイル)メチル) -9-(4-(4-カルボキシー2-エトキシフェノキシ)フェニルメチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン、
 - (25) (3R) -1-(2-ブチニル) -2, 5-ジオキソ-3-((1R)
- 20 -1-ヒドロキシー1-シクロヘキシルメチル) -9-(4-(4-メチル) アミノカルボニルフェノキシ) ブチル) -1, 4, 9-トリアザスピロ[5.
 5] ウンデカン、
 - (26) (3R) 1 ブチルー2, 5 ジオキソー3 ((1R) 1 ヒドロキシー1 シクロヘキシルメチル) 9 (1 (4 (4 メチルアミ
- 25 ノカルボニルフェノキシ)フェニル)エチル)-1,4,9-トリアザスピロ[5.5]ウンデカン、

5

4. R^1 が $-COR^6$ 、 $=NR^{15}$ または $=NOR^{16}$ (R^6 、 R^{15} 、および R^{16} は、請求の範囲1と同じ意味を表わす。)で置換された、 $C1\sim8$ アルキル、 $C2\sim4$ アルケニルまたは $C2\sim4$ アルキニルである請求の範囲1記載の化合物。

10

- 5. R^1 における環1の置換基のうち少なくともひとつが $-COR^{21}$ 、オキソ、または $=NOR^{35}$ (R^{21} および R^{35} は請求の範囲1と同じ意味を表わす。)である請求の範囲1記載の化合物。
- 15 6. R^1 における環 2 の置換基のうち少なくともひとつが $-COR^{44}$ または $-C(NH_2) = NR^{54}(R^{44}$ および R^{54} は請求の範囲 1 と同じ意味を表わ す。)である請求の範囲 1 記載の化合物。
- 7. R^1 における環 3 の置換基のうち少なくともひとつが= O または= S で ある請求の範囲 1 記載の化合物。
 - 8. 請求の範囲1に記載の一般式(I)で示される化合物、その四級アンモニウム塩、そのN-オキシドまたはその塩を有効成分として含有する医薬組成物。

25

9. 請求の範囲1に記載の一般式(I)で示される化合物、その四級アン

モニウム塩、そのNーオキシドまたはその塩を有効成分として含有するケモカイン/ケモカイン受容体の作用の制御剤。

- 10. ケモカイン/ケモカイン受容体の作用の制御剤がCCR5拮抗剤で 5 ある請求の範囲9記載の剤。
- 11. 請求の範囲1に記載の一般式(I)で示される化合物、その四級アンモニウム塩、そのNーオキシドまたはその塩を有効成分として含有する炎症性疾患、免疫疾患、ヒト免疫不全ウィルス感染、アレルギー疾患、虚血再灌流傷害、急性呼吸窮迫症候群、細菌感染に伴うショック、糖尿病、癌転移の予防および/または治療剤。
- 12. 請求の範囲1記載の化合物、その四級アンモニウム塩、そのN-オキンドまたはその塩の有効量を哺乳動物に投与することを特徴とする、哺乳動物におけるCCR5を拮抗する方法。
 - 13. CCR 5 拮抗剤を製造するための、請求の範囲 1 記載の化合物、その四級アンモニウム塩、そのNーオキシドまたはその塩の使用。

SEQUENCE LISTING

<110> ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.

<120> Triazaspiro [5.5] undecane derivatives and medicament containing the derivative as active ingredient

<130> ONF-4710PCT

<150> JP 2002-270849

<151> 2002-09-18

<160>2

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210>1

<211>37

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence:Forward primer hCCR5Xbal

<400>1

agetagteta gateegttee eetacaagaa actetee

37

<210>2

<211>37

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence:Revese primer hCCR5Xbal

<400>2

agetagteta gagtgeacaa etetgaetgg gteacea

International application No.
PCT/JP03/11834

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER					
Int.	Cl ⁷ C07D471/10, A61K31/527, A6				
	11/00, 11/02, 11/06, 13/12 31/04 31/18 35/04 37/03				
According t	31/04, 31/18, 35/04, 37/02, 37/06, 37/08, 43/00, 25/00, According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B EIEI D	S SEARCHED				
	ocumentation searched (classification system followed	by classification symbols)			
Int.	$C1^7$ $C07D471/10$, $A61K31/527$, $A61K31/527$	51P1/04, 1/16, 3/10, 9/0			
	11/00, 11/02, 11/06, 13/12				
	31/04, 31/18, 35/04, 37/02	2, 3//06, 3//08, 43/00,	25/00 ,		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included	in the fields searched		
•					
	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sear	rch terms used)		
CA (S	TN)		, Nr. ,		
<u> </u>					
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Х	WO 01/40227 A1 (Ono Pharmace	utical Co., Ltd.),	1-11,13		
	07 June, 2001 (07.06.01),				
	Claims	1006706 71			
	& AU 2001016506 A & EP & NO 2002002609 A	1236726 A1			
	& NO 2002002009 A	ļ			
P,X	WO 03/35074 A1 (Ono Pharmace	utical Co., Ltd.),	1-11,13		
	01 May, 2003 (01.05.03),				
	Claims				
	(Family: none)				
P,X	JP 2002-348288 A (Ono Pharma	ceutical Co., Ltd.),	1-11,13		
,	04 December, 2002 (04.12.02),		·		
	Claims				
	(Family: none)	•			
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not		"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with th			
conside	red to be of particular relevance document but published on or after the international filing	understand the principle or theory unde "X" document of particular relevance; the	erlying the invention		
date		considered novel or cannot be consider	red to involve an inventive		
	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the of			
special	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive step combined with one or more other such	when the document is		
means		combination being obvious to a person	skilled in the art		
"P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed					
		Date of mailing of the international search	ch report		
04 N	ovember, 2003 (04.11.03)	18 November, 2003 ((18.11.03)		
	,				
Name and m	nailing address of the ISA/	Authorized officer			
Japa	nese Patent Office				
Facsimile No.		Telephone No.			

International application No.
PCT/JP03/11834

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
P, X	WO 02/074770 A1 (Ono Pharmaceutical Co., Ltd.), 26 September, 2002 (26.09.02), Claims (Family: none)	1-11,13	
P,X	WO 02/074769 A1 (Ono Pharmaceutical Co., Ltd.), 26 September, 2002 (26.09.02), Claims (Family: none)	1-11,13	
A	WO 98/31364 A1 (MERCK & CO., INC.), 23 July, 1998 (23.07.98), & JP 2001-508798 A & GB 9707490 A & AU 6133098 A & EP 1003743 A & US 6124319 A	1-11,13	
A	WO 00/14086 A1 (LEUKOSITE, INC. et al.), 16 March, 2000 (16.03.00), & JP 2002-524458 A & CA 2342882 A & AU 2464999 A & EP 1109804 A & US 6288083 B	1-11,13	
X	MAEDA, K. et al., "Novel low molecular weight spirodiketoperazine derivatives potently inhibit R5 HIV-1 infection through their antagonistic effects on CCR5", Journal of Biological Chemistry, 276(37), pages 35194 to 35200, (2001)	1-11,13	

International application No.
PCT/JP03/11834

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)				
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:				
1. X Claims Nos.: 12 because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: The invention as set forth in claim 12 is relevant to method for treatment of the human body by therapy.				
2. Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:				
3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).				
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)				
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:				
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.				
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.				
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:				
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:				
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.				
No protest accompanied the payment of additional search fees.				

International application No. PCT/JP03/11384

Continuation of A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

(International Patent Classification (IPC))

Int.Cl⁷ 27/00

(According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC)

Continuation of B. FIELDS SEARCHED

Minimum Documentation Searched (International Patent Classification (IPC))

Int.Cl⁷ 27/00

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C1⁷ C07D471/10, A61K31/527, A61P1/04, 1/16, 3/10, 9/00, 11/00, 11/02, 11/06, 13/12, 17/00, 17/06, 19/02, 29/00, 31/04, 31/18, 35/04, 37/02, 37/06, 37/08, 43/00, 25/00, 27/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ C07D471/10, A61K31/527, A61P1/04, 1/16, 3/10, 9/00, 11/00, 11/02, 11/06, 13/12, 17/00, 17/06, 19/02, 29/00, 31/04, 31/18, 35/04, 37/02, 37/06, 37/08, 43/00, 25/00, 27/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CA(STN)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の		関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
X	WO 01/40227 A1 (小野薬品工業株式会社) 2001.06.07 特許請求の範囲	1-11, 13	
	& AU 2001016506 A & EP 1236726 A1 & NO 2002002609 A		
PX	WO 03/35074 A1(小野薬品工業株式会社) 2003.05.01 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1-11, 13	
PX	JP 2002-348288 A (小野薬品工業株式会社) 2002.12.04 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1-11, 13	

▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 04.11.03	国際調査報告の発送日 28.11.03
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 守安 智
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3452

C (続き). 関連すると認められる文献					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
PX	WO 02/074770 A1 (小野薬品工業株式会社) 2002.09.26 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1-11, 13			
PX	WO 02/074769 A1 (小野薬品工業株式会社) 2002.09.26 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1–11, 13			
A	WO 98/31364 A1 (MERCK & CO., INC) 1998.07.23 & JP 2001-508798 A & GB 9707490 A & AU 6133098 A & EP 1003743 A & US 6124319 A	1-11, 13			
A	WO 00/14086 A1 (LEUKOSITE, INC.,他) 2000.03.16 & JP 2002-524458 A & CA 2342882 A & AU 2464999 A & EP 1109804 A & US 6288083 B	1-11, 13			
X	MAEDA, K.,他,"Novel low molecular weight spirodiketoperazine derivatives potently inhibit R5 HIV-1 infection through their antagonistic effects on CCR5", Journal of Biological Chemistry 276(37) pp35194-35200 (2001)	1-11, 13			
£ į.					

第1欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)	- 1
法第8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部につい	て作
成しなかった。	
1.	